

CONTA-CONNECT

ТЕХНИКА СОЕДИНЕНИЙ



CONTA-CONNECT
Оглавление

О компании CONTA-CLIP	3	Взрывозащищенные пружинные заземляющие ЕХ-клеммы 2,5 мм ² ATEX	158
Страница CONTA-CLIP в интернете	3	Взрывозащищенные пружинные проходные ЕХ-клеммы 4 мм ² - 16 мм ² ATEX	160
I. CONTA-CONNECT		Взрывозащищенные пружинные заземляющие ЕХ-клеммы 4 мм ² - 16 мм ² ATEX	162
Общая информация	4	Принадлежности	164
Свойства материалов	5	DIN рейки	166
Краткий обзор продукции	6	Торцевые крышки Фиксаторы	168
Типы подсоединения	12	Маркировка на клеммы	170
Пружинные клеммы FRK для быстрого монтажа	14	Держатели для маркировки	178
Проходные клеммы	16	Принадлежности для зажимов	180
Заземляющие клеммы	18	Экранный зажим кабеля	182
Принадлежности для клемм FRK	20	Предохранители	184
Пружинные клеммы ZRK	28	Маркировка на кабели	186
Проходные клеммы 2,5 мм ²	30	Маркировочные наклейки на приборы	194
Заземляющие клеммы 2,5 мм ²	32	Маркировочные наклейки на кабели	195
Проходные клеммы 4 мм ² – 16 мм ²	34	Оборудование и программное обеспечение для нанесения маркировки	196
Заземляющие клеммы 4 мм ² – 16 мм ²	36	Сервис CONTA-CLIP	198
Двухуровневые клеммы	38	CONTA-CLIP услуги	198
Двухуровневые клеммы с электронными компонентами	40	CONTA-CLIP – поставщик индивидуальных компонентов	200
Трехуровневые клеммы		II. Корпуса CONTA-BOX	
Клеммы для подключения электромоторов	42	Общие положения	202
Клеммы с размыкателем	44	Корпуса из полистирола	204
Клеммы с держателями для предохранителей	48	Корпуса из поликарбоната	216
Клеммы серии ZINI ЗАКТО	50	Корпуса из полиэстера	228
Компактные клеммы для прямого монтажа на поверхность	52	Корпуса из поликарбоната ABS	236
Разъемы для пружинных клемм	56	Корпуса из алюминия	242
Принадлежности для пружинных клемм	58	Принадлежности	250
Винтовые клеммы RK	72	III. Инструменты CONTA-TOOL	
Проходные клеммы	74	Общие положения	254
Заземляющие клеммы	80	Бокорезы	256
Двухуровневые		Кусачки	257
Проходные Многополюсные клеммы	84	Инструменты для обрезки проводов и снятия изоляции	258
Клеммы для подключения электромоторов	86	Инструменты для обжима проводов и наконечников	260
Трехуровневые клеммы для исполнительных устройств	88	Инструменты для обжима	261
Клеммы с размыкателем	90	Отвертки	262
Измерительные клеммы	92	Измерительные инструменты	263
Клеммы с держателем для предохранителя	94	Кабельные наконечники с пластиковым изолированным кольцом	264
Клеммы для подключения терморпар	98	Кабельные наконечники для 2 проводов	266
Клеммы со штекерным соединением	99	Неизолированные кабельные наконечники	268
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины	100	Коробки для кабельных наконечников	269
Клеммы с размыкателем нейтрالي	104	Многосекционные пластиковые коробки	269
Зажимы PE/N	105	Кольцевые кабельные наконечники	270
Компактные винтовые клеммы для прямого монтажа на поверхность	106	Плоские кабельные наконечники	270
Проходные клеммы Блочного типа	112	Штыревые кабельные наконечники	270
Блок 4-проводных клемм для подключения электромоторов	114	Соединительные втулки	270
Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов	115	Штекерные кабельные наконечники	271
Двухуровневые клеммы с электронными компонентами	116	Штекерные кабельные наконечники/изолированные	271
Разъемы на DIN рейку	120	IV. Приложение	
Клеммы для трансформаторов	124	CONTA-CONNECT Приложение	272
Принадлежности для винтовых клемм	126	CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты	302
Взрывозащищенные клеммы ATEX	148	CONTA-BOX Приложение	308
Взрывозащищенные винтовые проходные ЕХ-клеммы ATEX	149	V. Наименования и коды заказа	
Взрывозащищенные винтовые заземляющие ЕХ-клеммы ATEX	152	Наименования и коды заказа по алфавиту / по номеру	311
Взрывозащищенные винтовые ЕХ-клеммы для прямого монтажа ATEX	154		
Взрывозащищенные пружинные проходные ЕХ-клеммы 2,5 мм ² ATEX	156		

CONTA-CLIP

О фирме

Фирма **CONTA-CLIP** была основана в 1977 году.

Вследствие последовательного подхода к планированию и развитию производства наряду с гибкой ценовой политикой, фирма **CONTA-CLIP** имеет возможность предложить огромный спектр продукции в области электротехнических соединений.

Максимальная гибкость и высочайшее качество продукции делают фирму **CONTA-CLIP** одним из ведущих мировых поставщиков электронной промышленности.

Изделия **CONTA-CLIP** протестированы и одобрены к применению известными по всему миру испытательными лабораториями. Долгие годы мы были в близком и успешном сотрудничестве с техническими экспертами TUV Rheinland Product Safety GmbH, где наши изделия были проверены на соответствие международным (IEC) и европейским (EN) стандартам. Это позволяет нам постоянно идти в ногу с самыми передовыми технологиями, внедряя их в свои изделия.

Все результаты испытаний отражены в соответствующей документации.

В начале 1994 года, наша компания получила сертификат DIN ISO 9001 DQS, Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Qualitätsmanagement systemen mbH, и в 2004 году мы получили сертификат DIN ISO 9001/2000.

В то же самое время были получены объективные данные, которые показали, что с техническими, административными и человеческими факторами, оказывающими огромное значение на качество продукции, мы успешно справляемся.

Из-за расширения нашей коммерческой сети и развития качества продукции и услуг, мы смогли утвердиться на всех главных мировых рынках.

Выбирайте **CONTA-CLIP** в качестве поставщика в области электротехнических соединений.

CONTA-CLIP в интернете

Посетите нашу домашнюю страницу



Посетите официальный сайт **CONTA-CLIP**, где можно найти информацию о последних новостях, статьи, даты и время проведения выставок. Заполните форму рассылки новостей по электронной почте. Мы автоматически будем информировать вас о последних новостях **CONTA-CLIP**.

www.conta-clip.net

Следите за регулярными обновлениями сайта.

Наши идеи – Ваша выгода



CONTA-CONNECT

Общие положения

На протяжении долгих лет с именем **CONTA-CLIP** ассоциировались инновационные идеи и технологии в производстве машин. **CONTA-CLIP** является партнером во многих областях промышленности на протяжении десятилетий, т.к. обладает широким спектром разнообразных изделий в области электротехнических соединений. Четкое разделение на три области продукции, которые отражены в трех разных каталогах, позволяет найти необходимое решение для каждого потребителя с максимальной эффективностью.

CONTA-CONNECT

- Клеммы и аксессуары
- Инструменты для работы с проводами и кабелями
- Корпуса и кожухи различной конструкции и разных материалов
- Маркировка на клеммы, приборы, провода и кабели

CONTA-CON

- Клеммы на печатную плату
- Разъемы на печатную плату

CONTA-ELECTRONICS

- Пассивные и активные модули для аналоговых и цифровых сигналов

Наши сотрудники и производство гарантируют высокое качество продукции, которое подтверждено международными сертификатами известных сертификационных организаций.

Пластик, применяемый для изготовления продукции, соответствует требованиям электротехники и не содержит вредных материалов.

Сочетание материалов и качество поверхности металлических частей гарантируют надежный электрический контакт.



CONTA-CONNECT

Свойство материалов



Изолирующие материалы

Изолирующим материалом в изделиях **CONTA-CONNECT** является высококачественный полиамид PA 6.6, который отвечает требованиям пожаростойкости UL94-V2 (для винтовых клемм) и UL 94-VO (для пружинных клемм). Величина устойчивости к поверхностным токам составляет 600 для дугостойкости в соответствии со стандартом IEC 112/DIN 0303/часть 1. Остальные электрические характеристики приведены в таблице ниже.

Все изолирующие материалы, применяемые в клеммах **CONTA-CLIP**, не содержат асбеста, фосфора, кадмия и галогенов. Устойчивость к микроорганизмам, бактериям и термитам очень высокая. Также полиамид устойчив к ультрафиолетовому излучению и не подвержен старению.

Стандартные цвета **CONTA-CONNECT** - бежевый, синий, красный, желтый, зеленый, оранжевый, черный и белый.

Свойства используемых материалов:

- гибкий/неломкий
- отличные механические и электрические свойства
- увеличена термостойкость непрерывного использования
- отличная устойчивость к пламени
- пламегасящий состав, не содержащий галогенов и фосфора
- не содержит диоксин или фурановые полимеры

Характеристики полиамида

Пожаростойкость

Устойчивость к поверхностным токам (IEC 112/DIN VDE 0303 Part 1)

Объемное сопротивление (IEC 93/DIN 53482)

Поверхностное сопротивление (IEC 93/DIN 53482)

Термостойкость

TI (мех.)

TI (электр.)

RTI (электр.)

при



Металлы

Все металлические части изделий **CONTA-CLIP** отвечают современному техническому уровню и подвергаются постоянному контролю качества во время производства. Стальные части оцинкованы. Цинковое покрытие подвергается дополнительной пассивации. Медные и бронзовые части покрываются оловом. Лужение обеспечивает отличную защиту от коррозии и хорошие электрические характеристики.

Для того, чтобы гарантировать паяемость на протяжении долгого периода времени, под слой олова наносится слой никеля.

Пружины в пружинных клеммах выполнены из высококачественной коррозиестойчивой кислотоупорной стали. Таким образом, они устойчивы к любым воздействиям окружающей среды.

PA 6.6 V2

UL 94-V2

CTI=600

10/13 Ом x см

10/15 Ом x см

-40°C до + 105°C

120°C

105°C

130°C

PA 6.6 V0

UL 94-V0

CTI=600

10/13 Ом x см

10/15 Ом x см

-40° до + 120°C

120°C

120°C

130°C

0.8 мм

0.8 мм




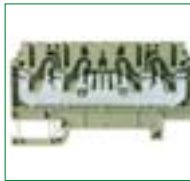

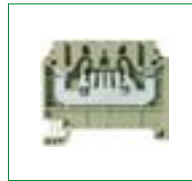




























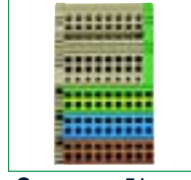





















CONTA-CONNECT

Продукция

						
Страница 16	Страница 18	Страница 16	Страница 18	Страница 16	Страница 18	Страница 16
						
Страница 17	Страница 19	Страница 17	Страница 19	Страница 30	Страница 32	Страница 30
						
Страница 31	Страница 33	Страница 31	Страница 33	Страница 31	Страница 31	Страница 31
						
Страница 35	Страница 36	Страница 35	Страница 37	Страница 35	Страница 37	Страница 38
						
Страница 43	Страница 42	Страница 42	Страница 42	Страница 43	Страница 43	Страница 44
						
Страница 51	Страница 54	Страница 54	Страница 55	Страница 30	Страница 74	Страница 74
						
Страница 80	Страница 80	Страница 86	Страница 80	Страница 86	Страница 81	Страница 76
						
Страница 77	Страница 81	Страница 77	Страница 82	Страница 77	Страница 82	Страница 82

CONTA-CONNECT

Продукция

						
Страница 18 ZSLN 2.5/3A/15	Страница 17 ZSRK 2.5/2A	Страница 19 ZSLN 2.5/2A	Страница 17 ZSRK 2.5/3A	Страница 19 ZSLN 2.5/3A	Страница 17 ZRK 2.5/2A	Страница 19 ZSL 2.5/2A
						
Страница 32 ZRK 4/2A	Страница 30 ZSL 4/2A	Страница 32 ZRK 4/3A	Страница 30 ZSL 4/3A	Страница 32 ZRK 4/4A	Страница 31 ZSL 4/4A	Страница 33 ZRK 4/2x2A
						
Страница 34 ZSLD 2.5	Страница 36 ZRKD 2.5 SV	Страница 34 ZRKD 2.5/N-DU	Страница 36 ZRKD 2.5/DU-PE	Страница 34 ZRKD 2.5/N-PE	Страница 36 ZRKD 2.5/D3	Страница 34 ZIKD 2.5
						
Страница 39 ZTRK 2.5/3A/MT	Страница 38 ZTRK 2.5/2A/ST	Страница 38 ZTRK 2.5/3A/ST	Страница 38 ZTRK 2.5/2A/ZS	Страница 39 ZTRK 2.5/3A/ZS	Страница 41 ZTRK 2.5/.../OT	Страница 42 ZIZA 1.5/4/9 POL/PE
						
Страница 44 BKA 4	Страница 45 BKA 10	Страница 45 SRK 2.5/15	Страница 48 RK 1.5-4/15	Страница 48 SL 4/15	Страница 46 SRK 2.5	Страница 51 RK 1.5-4
						
Страница 74 SL 2.5/32	Страница 74 RK 2.5/35 N/2Q	Страница 75 SL 2.5/35	Страница 75 RK 2.5-4	Страница 80 SL 4/32	Страница 75 RK 2.5-4/35	Страница 75 SL 4/35
						
Страница 80 RK 16/35 N	Страница 76 SL 16/35 N	Страница 80 RK 35	Страница 76 SL 35/32	Страница 81 SL 35/35	Страница 76 RK 35/35 N	Страница 81 SL 35/35 N
						
Страница 77	Страница 82	Страница 77	Страница 83	Страница 83	Страница 77	Страница 83

CONTA-CONNECT

Продукция

						
Страница 78 DLI 2.5/PE/L/L	Страница 78 VMAK 2.5	Страница 78 IKD 2.5	Страница 78 IKD 2.5/Q	Страница 84 IKD 2.5/F	Страница 84 IKD 2.5/F/Q	Страница 84 IK 2.5
						
Страница 86 TK 2/15 K	Страница 86 TK 2/K	Страница 87 PTK/LT	Страница 87 PTK/LT/STB	Страница 87 PTK/QT	Страница 87 PTK/QT/STB	Страница 89 PTK/DU
						
Страница 91 STKD 1	Страница 91 STK 1/15	Страница 92 STK 1	Страница 92 SK 1/32	Страница 92 SK 1/35	Страница 92 TSK 2.5	Страница 93 FF 2.5
						
Страница 95 DLIS 2.5 N	Страница 96 DLIS 2.5 L	Страница 96 DLIS 2.5 B-D	Страница 97 DLIS 2.5 B-W	Страница 97 DLI 2.5 PE/L/NT	Страница 98 DLI 2.5 PE/L/N	Страница 99 DLI 2.5 PE/L/L
						
Страница 101 NT 2.5-4 6x6	Страница 101 NT 6-10 10x3	Страница 101 KBL 2.5-D	Страница 101 KBL 2.5-4-D	Страница 102 KBL 6-10-D	Страница 102 RK 50-D	Страница 102 RK 95-D
						
Страница 104 KBLD 2.5	Страница 104 KBLD 4	Страница 110 VMAV 2.5	Страница 110 VMAV 2.5-4	Страница 110 VMAV 6-10	Страница 110 FNAB 2.5	Страница 111 FNAB 2.5-4
						
Страница 113 RK 2.5 Ex	Страница 113 SL 2.5/32 Ex	Страница 114 SL 2.5/35 Ex	Страница 114 RK 2.5-4 Ex	Страница 114 SL 4/32 Ex	Страница 115 SL 4/35 Ex	Страница 115 RK 6-10 Ex
						
Страница 149	Страница 152	Страница 152	Страница 149	Страница 152	Страница 152	Страница 149

CONTA-CONNECT

Продукция

						
Страница 84 TRK 1.5/15	Страница 85 TRK 1.5/15 DS	Страница 85 TRK 1.5	Страница 85 TRK 1.5/DS	Страница 85 STK 2/15/K	Страница 85 STK 2/K	Страница 85 STKD 1/K
						
Страница 90 PTK/DU/STB	Страница 90 SIK 10	Страница 90 SIK 10/LED	Страница 90 SIK 10/Z	Страница 91 SIK 10/Z/LED	Страница 91 STK 2/15	Страница 91 STK 2
						
Страница 93 SF 2.5-4	Страница 94 FF 1/15	Страница 94 DLIS 2.5 PE/L/NT	Страница 95 DLIS 2.5 PE/L/N	Страница 95 DLIS 2.5 PE/L/L	Страница 95 DLIS 2.5 L/N	Страница 95 DLIS 2.5 L/L
						
Страница 99 DLI 2.5 L/N	Страница 99 DLI 2.5 L/L	Страница 100 DLI 2.5 N	Страница 100 DLI 2.5 L	Страница 100 DLI 2.5 B-D	Страница 100 DLI 2.5 B-W	Страница 101 NT 2.5-4 10x3
						
Страница 102 RK 150-D	Страница 103 RK 240-D	Страница 103 KBL 1.5-4/15	Страница 103 KBL 1.5-4	Страница 103 KBL 2.5	Страница 103 KBL 2.5-4	Страница 104 KBL 6-10
						
Страница 111 FNAB 6-10	Страница 111 PK-TS/15	Страница 112 PK-TS	Страница 112 PK-TS/F/15	Страница 112 PK-TS/F	Страница 112 RK 1.5-4/15 Ex	Страница 113 SL 4/15 Ex
						
Страница 115 SL 10/32 Ex	Страница 122 RK 16 Ex	Страница 122 SL 16/32 Ex	Страница 122 RK 16/35 N Ex	Страница 122 SL 16/35 Ex	Страница 149 RK 35 Ex	Страница 152 RK 35 Ex
						
Страница 153	Страница 153	Страница 150	Страница 153	Страница 150	Страница 153	Страница 150






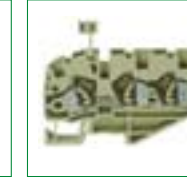
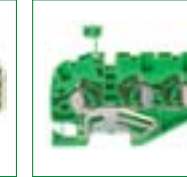






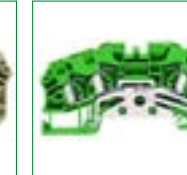





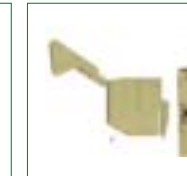








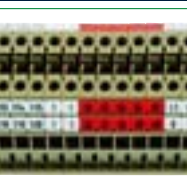
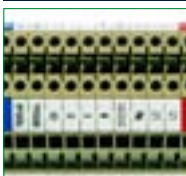
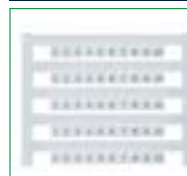


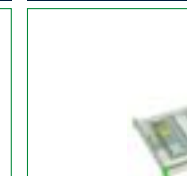



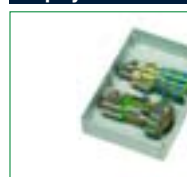



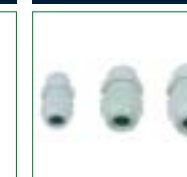
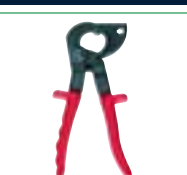
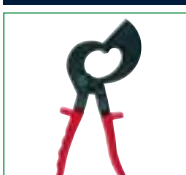

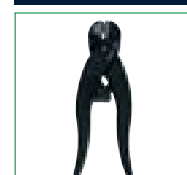
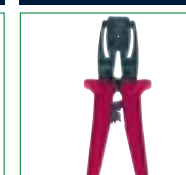

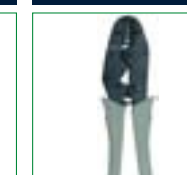




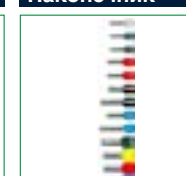


CONTA-CONNECT

Продукция

						
Страница 153 ZSRK 2.5/2A Ex	Страница 150 ZSLN 2.5/2A Ex	Страница 153 ZSRK 2.5/3A Ex	Страница 151 ZSLN 2.5/3A Ex	Страница 151 ZRK 2.5/2A Ex	Страница 151 ZSL 2.5/2A Ex	Страница 150 ZRK 2.5/3A Ex
						
Страница 156 ZRK 4/4A Ex	Страница 158 ZSL 4/4A Ex	Страница 156 ZRK 6/2A Ex	Страница 158 ZSL 6/2A Ex	Страница 157 ZRK 10/2A Ex	Страница 159 ZSL 10/2A Ex	Страница 157 ZRK 16/2A Ex
						
Страница 160 SAB 8	Страница 162 SAB 13.5	Страница 160 SAB 20	Страница 162 SAB 8/D	Страница 161 SAB 13.5/D	Страница 163 SAB 20/D	Страница 161 SAB 8/F
						
Страница 182 ES 35	Страница 182 ES 35/K/ST	Страница 182 ZES 15	Страница 183 ZES 35/2	Страница 183 ZES 35	Страница 183 Зажимы ZB 4	Страница 183 AS 3/10
						
Страница 168 SchT 2	Страница 168 ZSchT 1	Страница 169 GT 1	Страница 169 KBH	Страница 169 KBH-S 4	Страница 180 ККЕ	Страница 177 ГКЕ
						
Страница 178 Корпус из поликарбоната	Страница 179 Корпус из поликарбоната	Страница 179 Корпус из алюминия	Страница 180 ВММА/ВВ	Страница 190 ВММА/ВВ	Страница 195 EKS 10	Страница 194 EKS 9 eco
						
Страница 216 PZU 16	Страница 216 PZI 6 eco	Страница 242 PZ RG eco	Страница 242 SDI	Страница 71 SDB	Страница 256 SDK	Страница 256 SDK
						
Страница 260	Страница 261	Страница 261	Страница 262	Страница 262	Страница 262	Страница 262

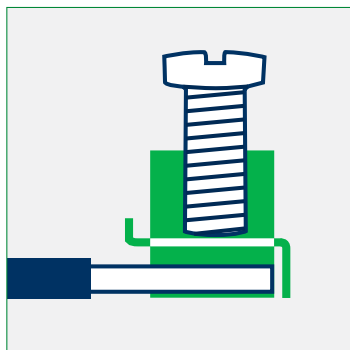
CONTA-CONNECT

Продукция

						
Страница 151 ZSL 2.5/3A Ex	Страница 151 ZRK 2.5/4A Ex	Страница 151 ZSL 2.5/4A Ex	Страница 156 ZRK 4/2A Ex	Страница 158 ZSL 4/2A Ex	Страница 156 ZRK 4/3A Ex	Страница 158 ZSL 4/3A Ex
						
Страница 159 ZSL 16/2A Ex	Страница 157 TK 4 бежевый	Страница 159 TK 4 оранжевый	Страница 160 TK 4 зеленый/желтый	Страница 162 TK 4-SI оранжевый	Страница 160 TK 4-F бежевый	Страница 162 TK 4-F оранжевый
						
Страница 163 SAB 13.5/F	Страница 124 SAB 20/F	Страница 124 TS 15	Страница 124 TS 32	Страница 125 TS 35	Страница 125 TSTW/F/M 6	Страница 125 ES 15
						
Страница 183 SB	Страница 183 BSTR	Страница 167 Pocket-Maxicard	Страница 166 Maxicard MC	Страница 167 Maxicard ESS	Страница 166 Плоттер EMS 2	Страница 169 KV
						
Страница 174 Термографический принтер TTP	Страница 176 Корпус из полистирола	Страница 170 Корпус из полистирола	Страница 173 Корпус из полистирола	Страница 193 Корпус из полиэстера	Страница 196 Корпус из полиэстера	KV
						
Страница 197 KS 32	KS 52	Страница 204 Stripfix	PZU 4	Страница 228 PZU 6	PZU 25	Страница 250 PZU 16 eco
						
Страница 257 ISKS	Страница 257 DSP 1	Страница 258 DSP 2	Страница 260 DSP 3	Страница 260 Наконечник	Страница 260 Коробка 0.5-2.5	Страница 260 Кабельные наконечники
						
Страница 262	Страница 263	Страница 263	Страница 263	Страница 264	Страница 269	Страница 270

CONTA-CLIP

Типы подсоединения



Винтовые клеммы RK

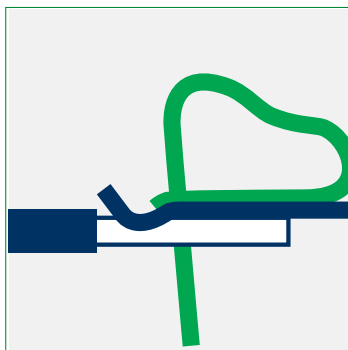
При использовании винтового метода подсоединения, провод прижимается к контактной площадке непосредственно с помощью винта и скобы. Необходимое усилие прижима легко достигается винтовым соединением. Этот способ подсоединения дает герметичный контакт между проводом и контактной площадкой. С увеличением напряжения при кручении, это соединение вызывает трение жил провода из-за деформации изоляционного материала клеммы.

Благодаря такой конструкции, винтовое соединение позволяет достичь максимального усилия прижима, и, таким образом, наименьшего падения напряжения.

Скоба и винт выполнены из закаленной оцинкованной хромированной стали.

Аргументы применения винтового типа подсоединения

- Наивысшее усилие прижима/надежность контакта
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: от 0.08 до 240 мм²
- Наименьшие падения напряжения
- Возможность подсоединения нескольких проводов



Пружинные клеммы ZRK

Принцип пружинного подсоединения идентичен винтовому типу подсоединения. Высококачественная коррозиестойкая и кислотостойкая пружина обеспечивает контакт провода и контактной площадки.

Пружинное соединение универсальное, и предполагает короткое время на монтаж, не требует дополнительного обслуживания и удароустойчивое. Благодаря своей конструкции, высокая виброустойчивость гарантирована.

Аргументы применения пружинного типа подсоединения

- Вибро- и удароустойчивое соединение
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08 – 16 мм²
- Более короткое время монтажа по сравнению с винтовым типом подсоединения.



Клеммы для быстрого монтажа

Данный способ соединения **CONTA-CLIP** очень удобный и обеспечивает надежный контакт! Он объединяет все преимущества пружинного метода соединения **CONTA-CLIP** с возможностью подсоединять провода без использования специальных инструментов!

Одножильные или многожильные провода с наконечниками могут вставляться непосредственно в зажим. Контакт с контактной планкой осуществляется автоматически, когда провод вставляется в клемму. При помощи отвертки, может быть произведен монтаж или демонтаж многожильных проводов без наконечника.

Аргументы применения клемм для быстрого зажима

- Непосредственный контакт без применения инструментов
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08-4 мм²
- Простота использования
- Компактные размеры
- Экономия до 80% времени монтажа
- Большая экономия времени и затрат

CONTA-CLIP

Типы подсоединения

Винтовые клеммы RK



Пружинные клеммы ZRK



Пружинные клеммы FRK для быстрого монтажа



Клеммы для быстрого монтажа

Быстро – Надежно – Безопасно

Тип соединения

- Штекерное соединение/нержавеющая сталь
- Надежный, вибростойкий контакт
- Коррозиестойчивое
- Ударопрочное

Преимущества

- Простота в эксплуатации
- Большая экономия времени и средств
- Компактные размеры
- Не требуются инструменты для соединения

Клеммы FRK являются новой серией клемм, которые способны удовлетворить многим требованиям заказчика! В продуманную конструкцию данных клемм внедрено много оригинальных решений! Они могут найти применение во всех областях электротехники без ограничений!

CONTA-CLIP FRK

- Проходные и заземляющие клеммы на два, три, четыре контакта
- На каждой проходной клемме расположены два канала для перемычек
- 2 – 10 контактные перемычки

Преимущества FRK

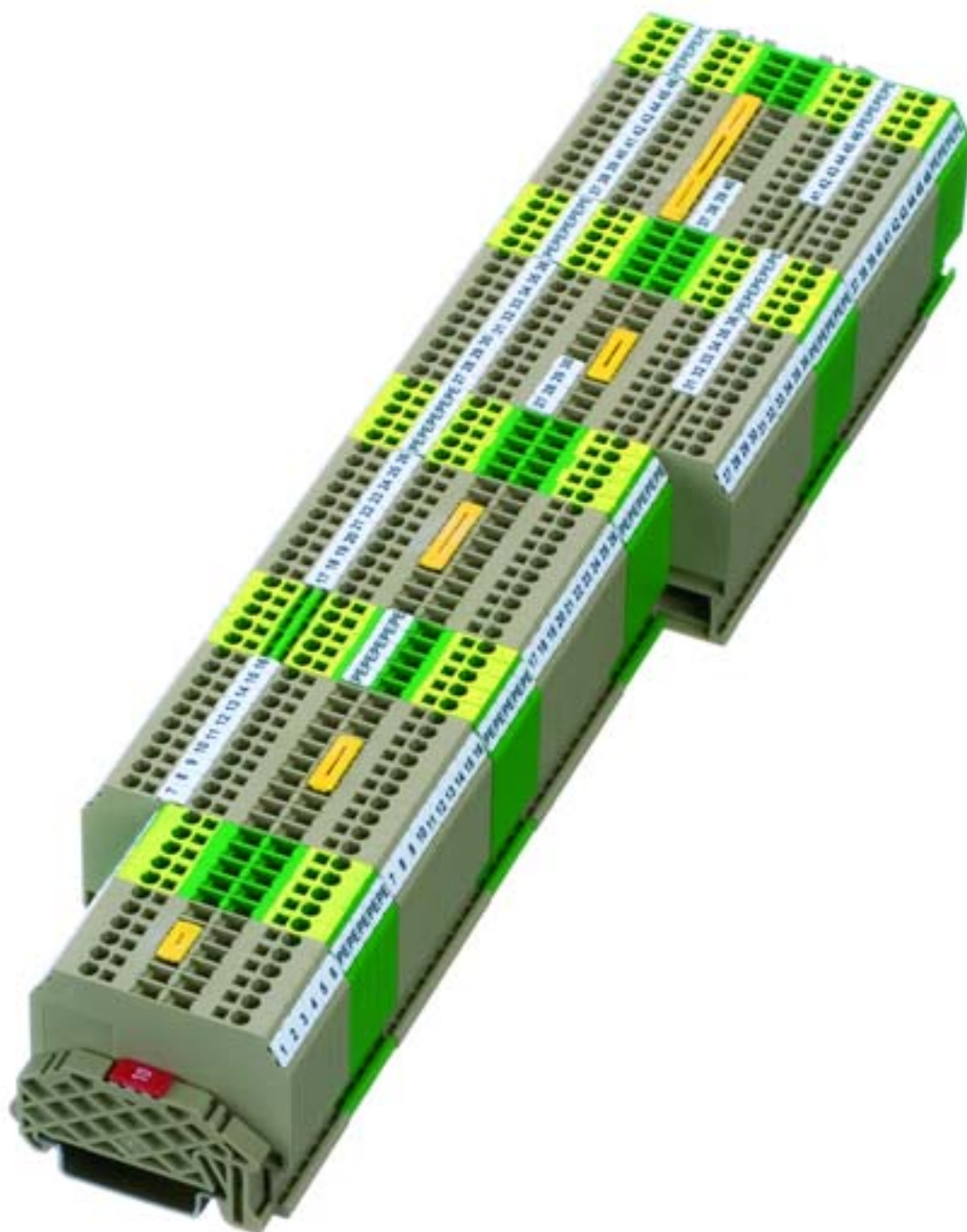
- Компактные размеры
- Экономия до 80% времени
- Поперечное соединение возможно при номинальном токе и номинальном напряжении
- Перемычки выполнены в виде штекерного мостика от 2 до 10 контактов
- Маркировка может вставляться в центральный канал для перемычки, который не занят
- Тестовый штекер вставляется непосредственно в канал для перемычек

С помощью клемм для быстрого монтажа FRK, **CONTA-CLIP** соединение производится легко и с максимальной надежностью! Он объединяет все преимущества пружинного метода соединения **CONTA-CLIP** с возможностью подсоединять провода без использования специальных инструментов!

Одножильные или многожильные провода с наконечниками могут вставляться непосредственно в зажим. Контакт с контактной планкой осуществляется автоматически, когда провод вставляется в клемму. При помощи обычной отвертки, может быть произведен монтаж или демонтаж многожильных проводов без наконечника. Клеммы **FRK**, таким образом, делают диапазон продукции **CONTA-CLIP** наиболее полным.

Пружинные клеммы для быстрого монтажа

Быстро-Надежно-Безопасно



Проходные клеммы

Пружинные клеммы для быстрого монтажа



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

FRK 1,5/2A	FRK 1,5/3A	FRK 1,5/4A	FRK 2,5/2A
Проходные клеммы 2 конт.	Проходные клеммы 3 конт.	Проходные клеммы 4 конт.	Проходные клеммы 2 конт.

Тип соединения

	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В) TS 35 x 7,5 мм	48,5 x 4,1 x 43	59,5 x 4,1 x 43	72,2 x 4,1 x 43	48,5 x 5,1 x 43
Тип	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Тип/Цвет	FRK 1,5/2A бежевый	FRK 1,5/3A бежевый	FRK 1,5/4A бежевый	FRK 2,5/2A бежевый
Код заказа/Упак.	3200.2/100	3201.2/100	3202.2/100	3210.2/100
Тип/Цвет	FRK 1,5/2A синий	FRK 1,5/3A синий	FRK 1,5/4A синий	FRK 2,5/2A синий
Код заказа/Упак.	3200.5/100	3201.5/100	3202.5/100	3210.5/100
Тип/Цвет	FRK 1,5/2A оранжевый	FRK 1,5/3A оранжевый	FRK 1,5/4A оранжевый	FRK 2,5/2A оранжевый
Код заказа/Упак.	3200.3/100	3201.3/100	3202.3/100	3210.3/100
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*
Напряжение V	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600
Ток А	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	24 27 27
Площадь сечения кабеля мм²/AWG	1,5 / 28-16	1,5 / 28-16	1,5 / 28-16	2,5 / 26-12
Номинальное импульсное перенапряжение кВ/Степень загрязнения	8 кВ / 3	8 кВ / 3	8 кВ / 3	8 кВ / 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A1 / V0	A1 / V0	A1 / V0	A3 / V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм²	0,5-1,5 / -	0,5-1,5 / -	0,5-1,5 / -	0,5-4 / -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²	0,5-1,5 / 0,5-1,5	0,5-1,5 / 0,5-1,5	0,5-1,5 / 0,5-1,5	0,5-4 / 0,5-2,5
Площадь сечения мм²	0,08-1,5	0,08-1,5	0,08-1,5	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	2	2
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка FAP	FAP 1,5-4/2A	FAP 1,5/3A	FAP 1,5/4A	FAP 1,5-4/2A
Код заказа/Упак. бежевый	3400.2/20	3401.2/20	3402.2/20	3400.2/20
Код заказа/Упак. синий	3400.5/20	3401.5/20	3402.5/20	3400.5/20
Код заказа/Упак. оранжевый	3400.3/20	3401.3/20	3402.3/20	3400.3/20
Изолированная перемычка FQI 2 конт.	FQI 1,5/2	FQI 1,5/2	FQI 1,5/2	FQI 2,5/2
Код заказа/Упак.	3452.8/50	3452.8/50	3452.8/50	3462.8/50
Изолированная перемычка FQI 3 конт.	FQI 1,5/3	FQI 1,5/3	FQI 1,5/3	FQI 2,5/3
Код заказа/Упак.	3453.8/50	3453.8/50	3453.8/50	3463.8/50
Изолированная перемычка FQI 4 конт.	FQI 1,5/4	FQI 1,5/4	FQI 1,5/4	FQI 2,5/4
Код заказа/Упак.	3454.8/20	3454.8/20	3454.8/20	3464.8/20
Изолированная перемычка FQI 5 конт.	FQI 1,5/5	FQI 1,5/5	FQI 1,5/5	FQI 2,5/5
Код заказа/Упак.	3455.8/20	3455.8/20	3455.8/20	3465.8/20
Изолированная перемычка FQI 6 конт.	FQI 1,5/6	FQI 1,5/6	FQI 1,5/6	FQI 2,5/6
Код заказа/Упак.	3456.8/20	3456.8/20	3456.8/20	3466.8/20
Изолированная перемычка FQI 7 конт.	FQI 1,5/7	FQI 1,5/7	FQI 1,5/7	FQI 2,5/7
Код заказа/Упак.	3457.8/20	3457.8/20	3457.8/20	3467.8/20
Изолированная перемычка FQI 8 конт.	FQI 1,5/8	FQI 1,5/8	FQI 1,5/8	FQI 2,5/8
Код заказа/Упак.	3458.8/10	3458.8/10	3458.8/10	3468.8/10
Изолированная перемычка FQI 9 конт.	FQI 1,5/9	FQI 1,5/9	FQI 1,5/9	FQI 2,5/9
Код заказа/Упак.	3459.8/10	3459.8/10	3459.8/10	3469.8/10
Изолированная перемычка FQI 10 конт.	FQI 1,5/10	FQI 1,5/10	FQI 1,5/10	FQI 2,5/10
Код заказа/Упак.	3450.8/10	3450.8/10	3450.8/10	3460.8/10
Отвертка	SDB 0,4 x 2	SDB 0,4 x 2	SDB 0,4 x 2	SDB 0,5 x 3,0
Код заказа/Упак.	3164.0/1	3164.0/1	3164.0/1	1085.0/1

Другие принадлежности



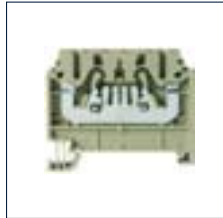
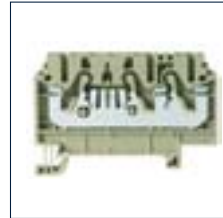
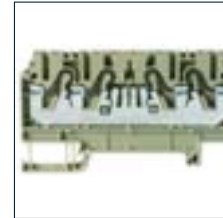
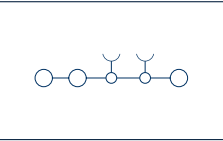
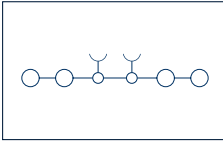
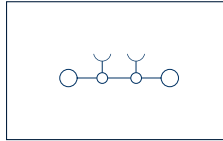
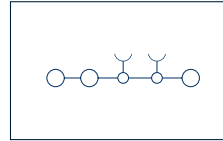
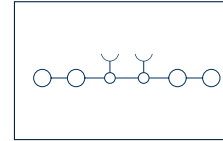
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 20

Стр. 20

Стр. 20

Стр. 20

FRK 2,5/3A	FRK 2,5/4A	FRK 4/2A	FRK 4/3A	FRK 4/4A	
					
					
Проходные клеммы 3 контакта	Проходные клеммы 4 контакта	Проходные клеммы 2 контакта	Проходные клеммы 3 контакта	Проходные клеммы 4 контакта	
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	
63,1 x 5,1 x 43	77,7 x 5,1 x 43	48,5 x 6,1 x 43	64,3 x 6,1 x 43	80 x 6,1 x 43	
FRK 2,5/3A бежевый 3211.2/100	FRK 2,5/4A бежевый 3212.2/100	FRK 4/2A бежевый 3220.2/100	FRK 4/3A бежевый 3221.2/100	FRK 4/4A бежевый 3222.2/100	
FRK 2,5/3A синий 3211.5/100	FRK 2,5/4A синий 3212.5/100	FRK 4/2A синий 3220.5/100	FRK 4/3A синий 3221.5/100	FRK 4/4A синий 3222.5/100	
FRK 2,5/3A оранжевый 3211.3/100	FRK 2,5/4A оранжевый 3212.3/100	FRK 4/2A оранжевый 3220.3/100	FRK 4/3A оранжевый 3221.3/100	FRK 4/4A оранжевый 3222.3/100	
IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	
800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
24 27 27	24 27 27	32 35 35	32 35 35	32 35 35	
2,5 / 26-12	2,5 / 26-12	4 / 26-10	4 / 26-10	4 / 26-10	
8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3	
A3 / V0	A3 / V0	A4 / V0	A4 / V0	A4 / V0	
на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	
0,5-4 / -	0,5-4 / -	0,5-6 / -	0,5-6 / -	0,5-6 / -	
0,5-4 / 0,5-2,5	0,5-4 / 0,5-2,5	0,5-6 / 0,5-4	0,5-6 / 0,5-4	0,5-6 / 0,5-4	
0,08-4	0,08-4	0,08-6	0,08-6	0,08-6	
12	12	12	12	12	
2	2	2	2	2	
FAP 2,5/3A 3411.2/20 3411.5/20 3411.3/20	FAP 2,5/4A 3412.2/20 3412.5/20 3412.3/20	FAP 1,5-4/2A 3400.2/20 3400.5/20 3400.3/20	FAP 4/3A 3421.2/20 3421.5/20 3421.3/20	FAP 4/4A 3422.2/20 3422.5/20 3422.3/20	
FQI 2,5/2 3462.8/50	FQI 2,5/2 3462.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	FQI 4/2 3472.8/50	
FQI 2,5/3 3463.8/50	FQI 2,5/3 3463.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	FQI 4/3 3473.8/50	
FQI 2,5/4 3464.8/20	FQI 2,5/4 3464.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	FQI 4/4 3474.8/20	
FQI 2,5/5 3465.8/20	FQI 2,5/5 3465.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	FQI 4/5 3475.8/20	
FQI 2,5/6 3466.8/20	FQI 2,5/6 3466.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	FQI 4/6 3476.8/20	
FQI 2,5/7 3467.8/20	FQI 2,5/7 3467.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	FQI 4/7 3477.8/20	
FQI 2,5/8 3468.8/10	FQI 2,5/8 3468.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	FQI 4/8 3478.8/10	
FQI 2,5/9 3469.8/10	FQI 2,5/9 3469.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	FQI 4/9 3479.8/10	
FQI 2,5/10 3460.8/10	FQI 2,5/10 3460.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	FQI 4/10 3470.8/10	
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	
Стр. 20	Стр. 20	Стр. 20	Стр. 20	Стр. 20	

Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Принадлежности для клемм серии FRK продуманы для удовлетворения любых требований клиентов. Возможно решить любые задачи при минимальных затратах.

Перемычки FQI (Распределение потенциала)

Перемычки в клеммах для быстрого монтажа изолированы. С их помощью возможно передавать номинальный ток по кабелю соответствующей площади поперечного сечения. Благодаря конструкции клемм и различным перемычкам достигается высокая гибкость их применения.



Перемычки на клеммы с разной площадью поперечного сечения кабеля

Клемму с большой площадью поперечного сечения кабеля возможно соединить с клеммой с более маленькой площадью поперечного сечения кабеля. Это позволяет распределять различные потенциалы.



Цветовые варианты клемм для быстрого монтажа

Все клеммы **FRK** возможно заказать с различными стандартными цветами.



Концевая крышка / Разделитель

Чтобы перейти от клеммы большего размера к клемме меньшего размера, или, если клемма последняя в ряду, применяют концевую крышку. Возможны различные цветовые варианты.



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Маркировка

Маркировка осуществляется применением различных маркировочных систем. Маркировку **SB**, **PMC**, **BSTR** и **MC** возможно заказать со стандартными символами или пустые. Также есть несколько вариантов держателей для маркировочных шильдиков.

(см. главу общих принадлежностей на стр. 170)



Фиксаторы

Клеммы для быстрого монтажа должны быть зафиксированы на рейке с двух сторон. Для этого применяется различные фиксаторы **CONTA-CLIP**, на которые устанавливаются держатели для маркировки для идентификации.

(см. главу общих принадлежностей на стр. 168)



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Перемычка FQI позволяет экономить время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой или разной площадью поперечного сечения кабеля. Перемычки FQI способны проводить номинальный ток, когда номинальное напряжение ограничено значением 400 V!

Перемычки FQI имеют от 2 до 10 контактов.

Перемычки на клеммы с площадью поперечного сечения кабеля 1.5 мм², 2.5 мм² и 4 мм² могут устанавливаться параллельно без потери полюсов.

Удобны и практичны, легко монтируются и экономят время.

Возможны различные цветовые варианты перемычек **FQI 1.5**; **FQI 2.5** и **FQI 4**.



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

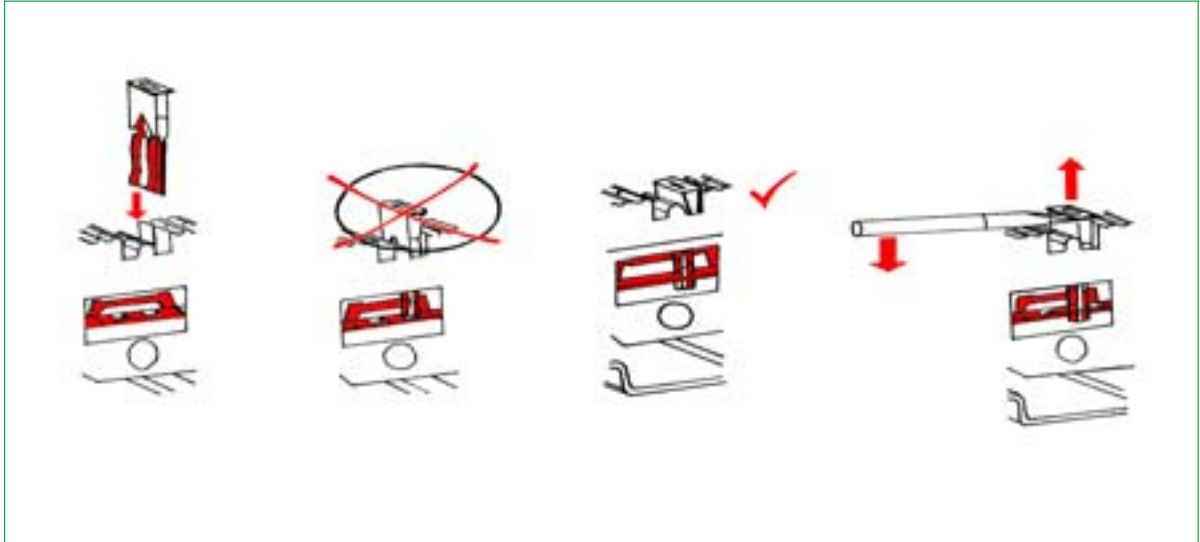
Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Монтаж

Монтаж перемычек FQI

Установка перемычек FQI

Демонтаж перемычек FQI



В один канал для перемычек

Одна



Две рядом



С промежутком



В два канала для перемычек

Параллельные с промежутком



Удлинитель



В шахматном порядке



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Варианты перемычек клемм для быстрого монтажа.

До 20 клемм могут быть замкнуты перемычками, приведенными в таблице. Кроме гибкости по применению, они еще отличаются низкой ценой и экономят время.

FQI 1,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа СИНИЙ	Код заказа черный
FQI 1,5/2	800 V	17,5 A	20	3452.8	3452.9	3452.5	3452.4
FQI 1,5/3	800 V	17,5 A	20	3453.8	3453.9	3453.5	3453.4
FQI 1,5/4	800 V	17,5 A	20	3454.8	3454.9	3454.5	3454.4
FQI 1,5/5	800 V	17,5 A	20	3455.8	3455.9	3455.5	3455.4
FQI 1,5/6	800 V	17,5 A	10	3456.8	3456.9	3456.5	3456.4
FQI 1,5/7	800 V	17,5 A	10	3457.8	3457.9	3457.5	3457.4
FQI 1,5/8	800 V	17,5 A	10	3458.8	3458.9	3458.5	3458.4
FQI 1,5/9	800 V	17,5 A		3459.8	3459.9	3459.5	3459.4
FQI 1,5/10	800 V	17,5 A		3450.8	3450.9	3450.5	3450.4

Для клемм FRK 1,5...

FQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа СИНИЙ	Код заказа черный
FQI 2,5/2	800 V	24 A	20	3462.8	3462.9	3462.5	3462.4
FQI 2,5/3	800 V	24 A	20	3463.8	3463.9	3463.5	3463.4
FQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3464.8	3464.9	3464.5	3464.4
FQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3465.8	3465.9	3465.5	3465.4
FQI 2,5/6	800 V	24 A	10	3466.8	3466.9	3466.5	3466.4
FQI 2,5/7	800 V	24 A	10	3467.8	3467.9	3467.5	3467.4
FQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3468.8	3468.9	3468.5	3468.4
FQI 2,5/9	800 V	24 A		3469.8	3469.9	3469.5	3469.4
FQI 2,5/10	800 V	24 A		3460.8	3460.9	3460.5	3460.4

Для клемм FRK 2,5...

FQI 4/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа СИНИЙ	Код заказа черный
FQI 4/2	800 V	32 A	20	3472.8	3472.9	3472.5	3472.4
FQI 4/3	800 V	32 A	20	3473.8	3473.9	3473.5	3473.4
FQI 4/4	800 V	32 A	20	3474.8	3474.9	3474.5	3474.4
FQI 4/5	800 V	32 A	20	3475.8	3475.9	3475.5	3475.4
FQI 4/6	800 V	32 A	10	3476.8	3476.9	3476.5	3476.4
FQI 4/7	800 V	32 A	10	3477.8	3477.9	3477.5	3477.4
FQI 4/8	800 V	32 A	10	3478.8	3478.9	3478.5	3478.4
FQI 4/9	800 V	32 A		3479.8	3479.9	3479.5	3479.4
FQI 4/10	800 V	32 A		3470.8	3470.9	3470.5	3470.4

Для клемм FRK 4...

Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Перемычка FQI (распределение потенциалов)

Перемычка **FQI** позволяет экономить время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой или разной площадью поперечного сечения кабеля.

Перемычка **FQI** передает номинальный ток ниже номинального напряжения V!

Перемычка **FQI** имеет от 2 до 10 контактов.

Перемычки удобны и практичны, легко монтируются и экономят время

Вход через	Ответвление через	Перемычки слева	Перемычки справа
FRK 1,5/2A (3200...)	FRK 1,5/2A (3200...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/3A (3201...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	FQI 1,5/2	FQI 1,5/2
FRK 1,5/3A (3201...)	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 1,5/2	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 1,5/2	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	не возможно
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	не возможно
FRK 1,5/4A (3202...)	FRK 4/4A (3222...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/3A (3201...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	не возможно
FRK 2,5/2A (3210...)	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 1,5/2
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 1,5/2	FQI 1,5/2
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 1,5/2	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	не возможно
FRK 2,5/3A (3211...)	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	не возможно
	FRK 4/4A (3222...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	FQI 1,5/...
FRK 2,5/4A (3212...)	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 1,5/...	не возможно
FRK 4/2A (3220...)	FRK 2,5/2A (3210...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	FQI 2,5/2	FQI 2,5/2
FRK 4/3A (3221...)	FRK 4/3A (3221...)	FQI 2,5/2	не возможно
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 2,5/2	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/3A (3201...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
FRK 4/4A (3222...)	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	не возможно
FRK 1,5/2A (3200...)	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 2,5/2
	FRK 4/3A (3221...)	FQI 2,5/2	FQI 2,5/2
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 2,5/2	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	FQI 1,5/...
FRK 1,5/3A (3201...)	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	FQI 1,5/...
	FRK 1,5/4A (3202...)	FQI 1,5/...	FQI 1,5/...
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	не возможно	FQI 2,5/...
FRK 1,5/4A (3202...)	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 2,5/2
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	FQI 2,5/2
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 2,5/2	FQI 2,5/2
FRK 2,5/2A (3210...)	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	не возможно	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
FRK 2,5/3A (3211...)	FRK 2,5/3A (3211...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	не возможно
	FRK 4/2A (3220...)	FQI 4/...	FQI 4/...
	FRK 4/3A (3221...)	FQI 4/...	не возможно
FRK 2,5/4A (3212...)	FRK 4/4A (3222...)	FQI 4/...	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	не возможно	не возможно
FRK 4/2A (3220...)	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 4/...
FRK 4/3A (3221...)	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 4/...	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	не возможно
FRK 4/4A (3222...)	FRK 1,5/4A (3202...)	не возможно	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
FRK 1,5/2A (3200...)	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 4/...	не возможно
	FRK 1,5/2A (3200...)	не возможно	не возможно
FRK 1,5/3A (3201...)	FRK 1,5/3A (3201...)	не возможно	не возможно
	FRK 1,5/4A (3202...)	не возможно	не возможно
	FRK 2,5/2A (3210...)	не возможно	FQI 2,5/...
	FRK 2,5/3A (3211...)	не возможно	FQI 2,5/...
FRK 1,5/4A (3202...)	FRK 2,5/4A (3212...)	FQI 2,5/...	FQI 2,5/...
	FRK 4/2A (3220...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/3A (3221...)	не возможно	FQI 4/...
	FRK 4/4A (3222...)	FQI 4/...	FQI 4/...

Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Цветовые варианты клемм

Следующие цвета являются стандартными. Возможно заказать нестандартный цвет по желанию заказчика.

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковк	Технические данные
FRK 1,5/2A бежевый	3200.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A синий	3200.5	синий	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A оранжевый	3200.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A зеленый	3200.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A красный	3200.9	красный	100	на стр. 16
FRK 1,5/2A желтый	3200.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A бежевый	3201.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A синий	3201.5	синий	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A оранжевый	3201.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A зеленый	3201.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A красный	3201.9	красный	100	на стр. 16
FRK 1,5/3A желтый	3201.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A бежевый	3202.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A синий	3202.5	синий	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A оранжевый	3202.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A зеленый	3202.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A красный	3202.9	красный	100	на стр. 16
FRK 1,5/4A желтый	3202.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A бежевый	3210.2	бежевый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A синий	3210.5	синий	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A оранжевый	3210.3	оранжевый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A зеленый	3210.1	зеленый	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A красный	3210.9	красный	100	на стр. 16
FRK 2,5/2A желтый	3210.8	желтый	100	на стр. 16
FRK 2,5/3A бежевый	3211.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A синий	3211.5	синий	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A оранжевый	3211.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A зеленый	3211.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A красный	3211.9	красный	100	на стр. 17
FRK 2,5/3A желтый	3211.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A бежевый	3212.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A синий	3212.5	синий	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A оранжевый	3212.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A зеленый	3212.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A красный	3212.9	красный	100	на стр. 17
FRK 2,5/4A желтый	3212.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 4/2A бежевый	3220.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 4/2A синий	3220.5	синий	100	на стр. 17
FRK 4/2A оранжевый	3220.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 4/2A зеленый	3220.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 4/2A красный	3220.9	красный	100	на стр. 17
FRK 4/2A желтый	3220.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 4/3A бежевый	3221.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 4/3A синий	3221.5	синий	100	на стр. 17
FRK 4/3A оранжевый	3221.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 4/3A зеленый	3221.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 4/3A красный	3221.9	красный	100	на стр. 17
FRK 4/3A желтый	3221.8	желтый	100	на стр. 17
FRK 4/4A бежевый	3222.2	бежевый	100	на стр. 17
FRK 4/4A синий	3222.5	синий	100	на стр. 17
FRK 4/4A оранжевый	3222.3	оранжевый	100	на стр. 17
FRK 4/4A зеленый	3222.1	зеленый	100	на стр. 17
FRK 4/4A красный	3222.9	красный	100	на стр. 17
FRK 4/4A желтый	3222.8	желтый	100	на стр. 17



Принадлежности для клемм для быстрого монтажа

Боковые крышки / Разделители

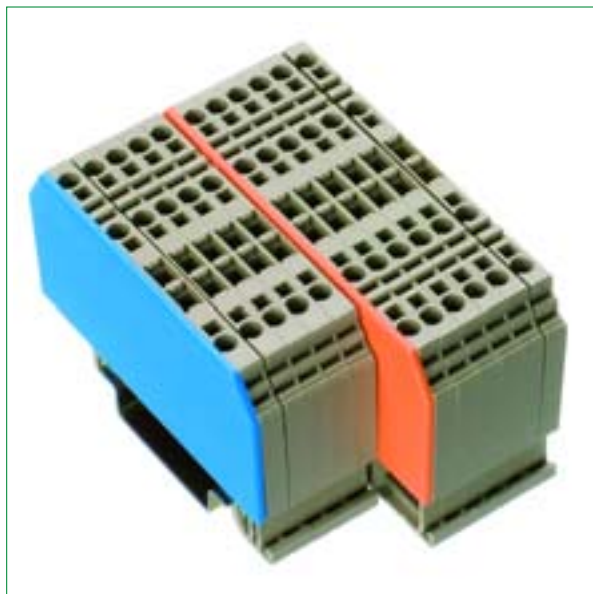
Крышки **FAP** обычно ставятся в конце клеммного ряда. Также они могут быть установлены и внутри ряда, если стоят разные по размеру клеммы, чтобы защитить контакт и предотвратить случайное прикосновение.

Контуры крышек и размеры совпадают с соответствующими клеммами.

Цветные крышки часто устанавливаются, чтобы идентифицировать четкое разделение различных цепей или потенциалов.

Боковые крышки легко и быстро устанавливаются.

Из-за особой конструкции клемм **FRK** серии, крышки не ставятся между смежными перемычками для разных потенциалов.



Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
FAP 1,5-4/2A	3400.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.5	синий	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.9	красный	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5-4/2A	3400.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/2A FRK 2,5/2A, FSL 2,5/2A FRK 4/2A, FSL 4/2A
FAP 1,5/3A	3401.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.5	синий	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.9	красный	1,5 мм	20	FRK 1,5/3A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/3A	3401.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/3A
FAP 1,5/4A	3402.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.5	синий	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.9	красный	1,5 мм	20	FRK 1,5/4A, FSL 1,5/4A
FAP 1,5/4A	3402.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 1,5/2A, FSL 1,5/4A
FAP 2,5/3A	3411.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.5	синий	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.9	красный	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/3A	3411.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 2,5/3A, FSL 2,5/3A
FAP 2,5/4A	3412.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.5	синий	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.9	красный	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 2,5/4A	3412.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 2,5/4A, FSL 2,5/4A
FAP 4/3A	3421.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.5	синий	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.9	красный	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/3A	3421.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 4/3A, FSL 4/3A
FAP 4/4A	3422.2	бежевый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.5	синий	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.3	оранжевый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.1	зеленый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.9	красный	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A
FAP 4/4A	3422.8	желтый	1,5 мм	20	FRK 4/4A, FSL 4/4A

Пружинные клеммы

Удобно - Надежно - Безопасно

Тип соединения

- Пружинное соединение/нержавеющая сталь
- Надежное, вибростойкий контакт
- Коррозиестойчивое
- Ударопрочное

Преимущества

- Простота в эксплуатации
- Экономия времени и средств

Давно зарекомендовавший себя пружинный тип соединения **CONTA-CLIP** дает много преимуществ при применении клемм данного типа. Эти клеммы могут найти применение во многих областях электротехники, и требуют минимального количества дополнительных принадлежностей. Пружинное соединение **CONTA-CLIP** позволяет быстро и надежно подключать как одножильные, так и многожильные кабели с наконечниками или без них. Номинальная площадь поперечного сечения кабеля для пружинных клемм спроектирована под провода с наконечниками. Заземляющие клеммы имеют РЕ контакт с двух сторон, таким образом, обеспечивая механическую и электрическую защиту.

CONTA-CLIP ZRK

- Проходные и заземляющие клеммы на два, три и четыре канала для перемычек
- Перемычки от 2 до 10 или 99 контактов
- Двухуровневые, трехуровневые, с держателем для плавкого предохранителя, прямого крепления

Преимущества ZRK серии

- Компактные размеры
- Экономия до 50% времени на монтаж по сравнению с винтовыми клеммами
- Перемычки под номинальный ток
- Перемычки выполнены в виде штекерного мостика с 2-10 контактами и 99 контактов
- Большой набор принадлежностей, таких как: тестовый штекер, маркировка, крышки и т.д.!

Пружинные клеммы **CONTA-CLIP** очень надежны, и прослужат долгое время. Производство и разработка клемм данной серии нацелено, главным образом, на сегодняшние требования рынка и полное удовлетворение потребности своих клиентов, и решение их производственных задач.

Пружинные клеммы

Удобно-Надежно-Безопасно



Проходные клеммы

Пружинные клеммы



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 15 / TS 35

Схема соединения

Соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм
TS 15 (Высота с держателем для маркировки) мм
TS 35 x 7,5 мм
TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Специальная отвертка Metall BWMA

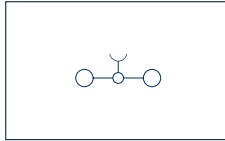
Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

ZSRK 2,5/2A/15



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

40 x 5,1 x 34

ZSRK 2,5/2A/15 бежевый
3585.2/100

ZSRK 2,5/2A/15 синий
3585.5/100

ZSRK 2,5/2A/15 оранжевый
3585.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

2

ZAP-SR
3757.2/50

3757.5/50

3757.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

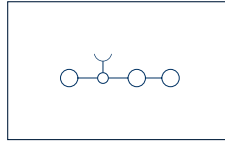
ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSRK 2,5/3A/15



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

52,5 x 5,1 x 34
52,5 x 5,1 x 44

ZSRK 2,5/3A/15 бежевый
3599.2/100

ZSRK 2,5/3A/15 синий
3599.5/100

ZSRK 2,5/3A/15 оранжевый
3599.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

3

ZAP-SR 3A/15
3794.2/50

3794.5/50

3794.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

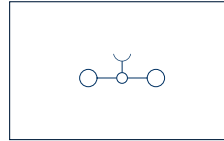
ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSRK 2,5/2A



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

43,5 x 5,1 x 36,5

ZSRK 2,5/2A бежевый
3583.2/100

ZSRK 2,5/2A синий
3583.5/100

ZSRK 2,5/2A оранжевый
3583.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

2

ZAP-SR
3757.2/50

3757.5/50

3757.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

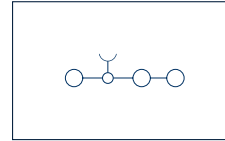
ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSRK 2,5/3A



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

55 x 5,1 x 36,5
55 x 5,1 x 46,5

ZSRK 2,5/3A бежевый
3600.2/100

ZSRK 2,5/3A/15 синий
3600.5/100

ZSRK 2,5/3A оранжевый
3600.3/100

IEC 800 600 600
UL* 24 20 20
CSA* 20-12

8 | 3
A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5
0,08-4

10

1

3

ZAP-SR 3A/35
3795.2/50

3795.5/50

3795.3/50

ZQI 2,5/2
3710.8/50

ZQI 2,5/3
3711.8/50

ZQI 2,5/4
3712.8/20

ZQI 2,5/5
3713.8/20

ZQI 2,5/6
3714.8/20

ZQI 2,5/7
3715.8/20

ZQI 2,5/8
3716.8/10

ZQI 2,5/9
3717.8/10

ZQI 2,5/10
3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZRK 2,5/2A	ZRK 2,5/3A	ZRK 2,5/4A	ZRK 2,5/2x2A	ZRK 2,5/2x2A/D	ZRK 2,5/2x2A/LD
проходная клемма 2 конт.	проходная клемма 3 конт.	проходная клемма 4 конт.	проходная клемма 2 x 2 конт.	проходная клемма 2 x 2 конт.	проходная клемма 2 x 2 конт.
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
59 x 5,1 x 39	73,1 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39
ZRK 2,5/2A бежевый 3500.2/100 ZRK 2,5/2A синий 3500.5/100 ZRK 2,5/2A оранжевый 3500.3/100	ZRK 2,5/3A бежевый 3501.2/100 ZRK 2,5/3A синий 3501.5/100 ZRK 2,5/3A оранжевый 3501.3/100	ZRK 2,5/4A бежевый 3502.2/100 ZRK 2,5/4A синий 3502.5/100 ZSRK 2,5/4A оранжевый 3502.3/100	ZRK 2,5/2x2A бежевый 3503.2/100 ZRK 2,5/2x2A синий 3503.5/100 ZRK 2,5/2x2A оранжевый 3503.3/100	ZRK 2,5/2x2A/D бежевый 3504.2/100 ZRK 2,5/2x2A/D бежевый 3542.2/100	ZRK 2,5/2x2A/LD бежевый 3505.2/100 ZRK 2,5/2x2A/LD бежевый 3543.2/100
IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	IEC 800 UL 600 CSA 600 24 27 27 Диод 1N4007 Обратное напряжение 1000V/Ток 1А 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	IEC 24 UL <5 mA CSA 24 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302
0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10
2 2	2 2	2 2	2	2	2
ZAP 2,5/2A 3700.2/50 3700.5/50 3700.3/50 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/3A 3701.2/50 3701.5/50 3701.3/50 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50 3702.5/50 3702.3/50
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

Заземляющие клеммы

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 15 / TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 15 (Высота с держателем для маркировки) мм

TS 35 x 7,5 мм

TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. зеленый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

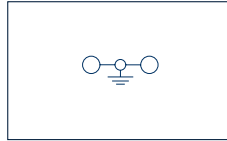
Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

ZSLN 2,5/2A/15



Заземляющая клемма
2 конт.

Пружинное

40 x 5,1 x 34

ZSLN 2,5/2A/15
3586.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

2

ZAP-SR
3757.1/50

2 конт.

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

8 конт.

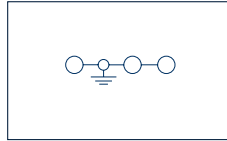
9 конт.

10 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSLN 2,5/3A/15



Заземляющая клемма
3 конт.

Пружинное

52,5 x 5,1 x 34

52,5 x 5,1 x 44

ZSLN 2,5/3A/15
3601.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

3

ZAP-SR 3A/15
3794.1/50

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

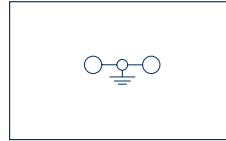
8 конт.

9 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSLN 2,5/2A



Заземляющая клемма
2 конт.

Пружинное

43,5 x 5,1 x 36,5

ZSLN 2,5/2A
3584.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

2

ZAP-SR
3757.1/50

2 конт.

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

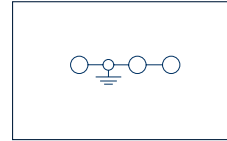
8 конт.

9 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSLN 2,5/3A



Заземляющая клемма
3 конт.

Пружинное

55 x 5,1 x 36,5

55 x 5,1 x 46,5

ZSLN 2,5/3A
3602.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

3

ZAP-SR 3A/35
3795.1/50

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

8 конт.

9 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

Проходные клеммы

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/цвет оранжевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Разделительная пластина TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

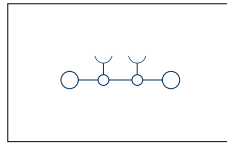
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

ZRK 4/2A



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

64 x 6,1 x 42

ZRK 4/2A бежевый

3515.2/100

ZRK 4/2A синий

3515.5/100

ZRK 4/2A оранжевый

3515.3/100

IE UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/2 A

3703.2/50

3703.5/50

3703.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

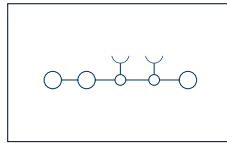
3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZRK 4/3A



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

78,5 x 6,1 x 42

ZRK 4/3A бежевый

3516.2/100

ZRK 4/3A синий

3516.5/100

ZRK 4/3A оранжевый

3516.3/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/3 A

3704.2/50

3704.5/50

3704.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

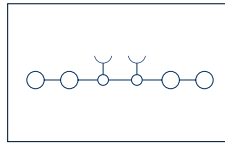
3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZRK 4/4A



проходная клемма
4 конт.

Пружинное

93 x 6,1 x 42

ZRK 4/4A бежевый

3517.2/100

ZRK 4/4A синий

3517.5/100

ZRK 4/4A оранжевый

3517.3/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/4 A

3705.2/50

3705.5/50

3705.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

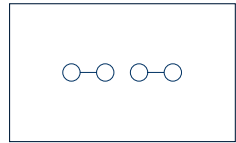
3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZRK 4/2x2A



проходная клемма
2 x 2 конт.

Пружинное

93 x 6,1 x 42

ZRK 4/2x2A бежевый

3518.2/100

ZRK 4/2x2A синий

3518.5/100

ZRK 4/2x2A оранжевый

3518.3/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/4 A

3705.2/50

3705.5/50

3705.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10




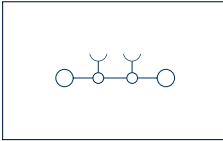
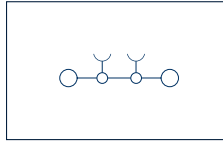
ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5





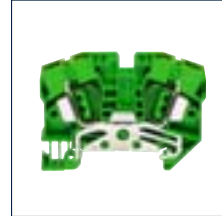
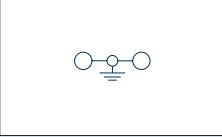
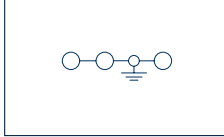
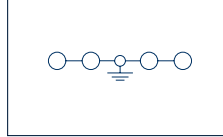
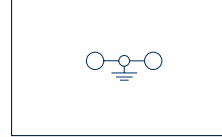
ZRK 6/2A	ZRK 10/2A	ZRK 16/2A			
					
					
проходная клемма 2 конт.	проходная клемма 2 конт.	проходная клемма 2 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
65 x 8,1 x 47,5	73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12,1 x 51,5			
ZRK 6/2A бежевый 3581.2/100	ZRK 10/2A бежевый 3597.2/80	ZRK 16/2A бежевый 3636.2/50			
ZRK 6/2A синий 3581.5/100	ZRK 10/2A синий 3597.5/80	ZRK 16/2A синий 3636.5/50			
ZRK 6/2A оранжевый 3581.3/100	ZRK 10/2A оранжевый 3597.3/80	ZRK 16/2A оранжевый 3636.3/50			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600			
41 50 50	57 60 55	76 65 65			
6 22-8	10 16-6	16 14-4			
8 3	8 3	8 3			
A5 V0	B6 V0	A7 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-10	1,5-16 1,5-16	1,5-16 1,5-25			
0,5-10 0,5-6	1,5-10 1,5-10	1,5-16 1,5-16			
0,5-10	1,5-16	1,5-25			
13	18	18			
1	2	2			
2	2	2			
ZAP 6/2 A 3760.2/20 3760.5/20 3760.3/20	ZAP 10/2 A 3788.2/20 3788.5/20 3788.3/20	ZAP 16/2 A 3799.2/20 3799.5/20 3799.3/20			
TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20	TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20	TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20			
ZQI 6/2 3763.8/50	ZQI 10/2 3789.8/20	ZQI 16/2 3800.8/20			
ZQI 6/3 3764.8/50					
ZQI 6/4 3765.8/20					
ZQI 6/5 3766.8/20					
ZQI 6/6 3767.8/20					
ZQI 6/7 3768.8/20					
ZQI 6/8 3769.8/10					
ZQI 6/9 3770.8/10					
ZQI 6/10 3771.8/10					
SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1			

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Заземляющие клеммы

Пружинное соединение	ZSL 4/2A	ZSL 4/3A	ZSL 4/4A	ZSL 6/2A
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35</p>				
Схема соединения				
	Заземляющая клемма 2 конт.	Заземляющая клемма 3 конт.	Заземляющая клемма 4 конт.	Заземляющая клемма 2 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	64 x 6,1 x 42	78,5 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42	65 x 8,1 x 47,5
Тип				
Тип	ZSL 4/2A	ZSL 4/3A	ZSL 4/4A	ZSL 6/2A
Код заказа/упак.	3525.2/100	3526.2/100	3527.2/100	3589.2/100
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V				
Ток А				
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	6 22-8
Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V0	A4 V0	A4 V0	A5 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-10 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-10 0,5-6
Площадь сечения мм ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,05-10
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	13
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP 4/2 A	ZAP 4/3 A	ZAP 4/4 A	ZAP 6/2
Код заказа/упак. бежевый	3703.1/50	3704.1/50	3705.1/50	3760.1/20
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1	1087.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

Двухэтажные клеммы

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Код заказа/упак. зеленый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

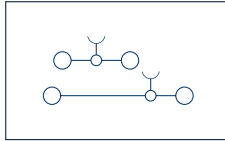
Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

ZRKD 2,5



проходная клемма
2x2 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 бежевый

3562.2/100

ZRKD 2,5 синий

3562.5/100

ZRKD 2,5-ZBA бежевый

3575.2/100

ZRKD 2,5-ZBA синий

3575.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

Соединение

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

2

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.5/20

3756.3/20

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

3716.8/10

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

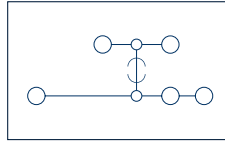
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

3719.8/1

3808.0/1

ZRKD 2,5 SV



проходная клемма
4 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 SV бежевый

3563.2/100

ZRKD 2,5 SV синий

3563.5/100

ZRKD 2,5 SV-ZBA бежевый

3576.2/100

ZRKD 2,5 SV-ZBA синий

3576.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

Соединение

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

1

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.5/20

3756.3/20

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

3716.8/10

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

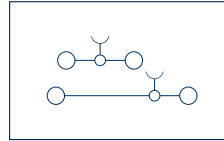
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

3719.8/1

3808.0/1

ZRKD 2,5 N-DU



проходная клемма
2x2 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 N-DU

3564.2/100

ZRKD 2,5 N-DU-ZBA

3577.2/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

Соединение

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

2

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.3/20

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

3716.8/10

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

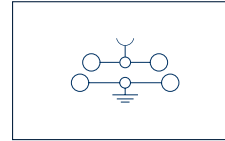
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

3719.8/1

3808.0/1

ZRKD 2,5 DU-PE



Проходная и заземляющая
клемма 2x2 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 DU-PE

3565.2/100

ZRKD 2,5 DU-PE-ZBA

3578.2/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

Соединение

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

1

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.3/20

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

3716.8/10

Изолированная перемычка FQI 9 конт.






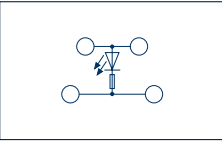
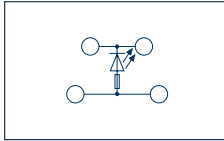
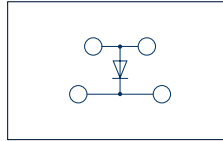
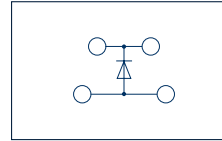
3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Двухуровневые клеммы с электронными компонентами

Пружинное соединение	ZRKD 2,5/LD1	ZRKD 2,5/LD2	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2
				
Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35				
Схема соединения				
	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53
TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64
Тип	ZRKD 2,5/LD1	ZRKD 2,5/LD2	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2
Тип/цвет бежевый				
Код заказа/упак.	3568.2/100	3569.2/100	3570.2/100	3571.2/100
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	24	24	Диод 1N4007 Обратное напряжение 1000V/Ток 1А	Диод 1N4007 Обратное напряжение 1000V/Ток 1А
Ток А	<5 mA	<5 mA	2,5 20-12	2,5 20-12
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	6 3	6 3
Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения	6 3	6 3	A3 V0	A3 V0
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	на стр. 302	на стр. 302
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302		
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5
Код заказа/упак. бежевый	3756.2/20	3756.2/20	3756.2/20	3756.2/20
Код заказа/упак. оранжевый	3756.3/20	3756.3/20		
Изолированная перемычка FQI 2 конт.	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
Код заказа/упак.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
Изолированная перемычка FQI 3 конт.	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
Код заказа/упак.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
Изолированная перемычка FQI 4 конт.	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
Код заказа/упак.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
Изолированная перемычка FQI 5 конт.	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
Код заказа/упак.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
Изолированная перемычка FQI 6 конт.	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
Код заказа/упак.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
Изолированная перемычка FQI 7 конт.	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
Код заказа/упак.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
Изолированная перемычка FQI 8 конт.	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
Код заказа/упак.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
Изолированная перемычка FQI 9 конт.	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
Код заказа/упак.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
Изолированная перемычка FQI 10 конт.	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
Код заказа/упак.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
Изолированная перемычка FQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
Код заказа/упак.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Специальная метал. отвертка BWMA	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
Код заказа/упак.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

ZRKD 2,5/D3	ZRKD 2,5/D4	ZRKD 2,5/D5			
проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53			
83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64			
ZRKD 2,5/D3 3572.2/100	ZRKD 2,5/D4 3573.2/100	ZRKD 2,5/D5 3574.2/100			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
Диод 1N4007	Диод 1N4007	Диод 1N4007			
Обратное напряжение 1000V/Ток 1А	Обратное напряжение 1000V/Ток 1А	Обратное напряжение 1000V/Ток 1А			
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12			
6 3	6 3	6 3			
A3 V0	A3 V0	A3 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -			
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5			
10	10	10			
1	1	1			
ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAPD 2,5 3756.2/20			
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50			
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50			
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20			
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20			
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20			
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20			
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10			
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10			
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10			
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1			
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58			

Трехуровневые клеммы / Клеммы для подключения электромоторов

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

ZIKD 2,5	ZIKD 2,5 SV	ZIKD 2,5 PE-L-N	ZIKD 2,5 PE-L-L
проходная клемма 3x2 конт.	проходная клемма 6 контактов	Проходная / заземляющая клемма 3x2 конт.	Проходная / заземляющая клемма 3x2 конт.

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Код заказа/упак. зеленый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68
ZIKD 2,5 бежевый 3590.2/50	ZIKD 2,5 SV бежевый 3591.2/50	ZIKD 2,5 PE-L-N бежевый 3594.2/50	ZIKD 2,5 PE-L-L бежевый 3592.2/50
ZIKD 2,5 синий 3590.5/50	ZIKD 2,5 SV синий 3591.5/50		
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
500 300 300	500 300 300	500 300 300	500 300 300
24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
6 3	6 3	6 3	6 3
A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
10	10	10	10
3	1	2	2
6	6	6	6
ZAP/ID 2,5 3761.2/20	ZAP/ID 2,5 3761.2/20	ZAP/ID 2,5 3761.2/20	ZAP/ID 2,5 3761.2/20
3761.5/20	3761.5/20	3761.5/20	3761.5/20
3761.3/20	3761.3/20	3761.3/20	3761.3/20
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

ZIKD 2,5 PE-N-N	ZIKD 2,5 SV-PE	ZVMAK 2,5			
Прокладная / заземляющая клемма 3x2 конт.	Заземляющая клемма 6 контактов	Клеммы для подключения электродвигателей на 3x2+1 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68	103,5 x 5,1 x 73			
ZIKD 2,5 PE-N-N синий 3592.5/50	ZIKD 2,5 SV-PE зеленый 3593.2/50	ZVMAK 2,5 бежевый 3582.2/50			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
500 300 300		400 300 300			
24 15 15		24 15 15			
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12			
6 3	6 3	6 3			
A3 V0	A3 V0	A3 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -			
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5			
0,08-4	0,08-4	0,08-4			
10	10	10			
2					
6	6	6			
ZAP/ID 2,5 3761.2/20 3761.5/20 3761.3/20	ZAP/ID 2,5 3761.1/20	ZAP/MA 3762.2/20 3762.5/20			
ZQI 2,5/2 3710.8/50					
ZQI 2,5/3 3711.8/50					
ZQI 2,5/4 3712.8/20					
ZQI 2,5/5 3713.8/20					
ZQI 2,5/6 3714.8/20					
ZQI 2,5/7 3715.8/20					
ZQI 2,5/8 3716.8/10					
ZQI 2,5/9 3717.8/10					
ZQI 2,5/10 3718.8/10					
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1					
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58			

Клеммы с размыкателем

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

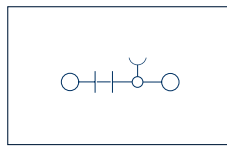
Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 296.

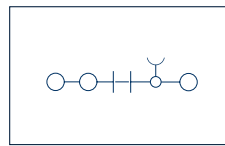
* на стадии рассмотрения

ZTRK 2,5/2A/MT



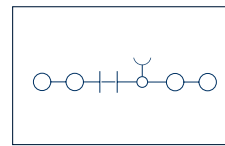
Клемма с размыкателем
2 конт.

ZTRK 2,5/3A/MT



Клемма с размыкателем
3 конт.

ZTRK 2,5/4A/MT



Клемма с размыкателем
4 конт.

	Пружинное	Пружинное	Пружинное	
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	
Размеры (Д x Ш x В)	68 x 5,1 x 42,3	80,2 x 5,1 x 42,3	92,4 x 5,1 x 42,3	
Тип	ZTRK 2,5/2A/MT бежевый	ZTRK 2,5/3A/MT бежевый	ZTRK 2,5/4A/MT бежевый	
Код заказа/упак.	3603.2/100	3604.2/100	3605.2/100	
Тип/цвет синий	ZTRK 2,5/2A/MT синий	ZTRK 2,5/3A/MT синий	ZTRK 2,5/4A/MT синий	
Код заказа/упак.	3603.5/100	3604.5/100	3605.5/100	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	
Напряжение V	400 300 300	400 300 300	400 300 300	
Ток А	18 10 10	18 10 10	18 10 10	
Площадь сечения кабеля мм²/ AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	
Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	
Соединение	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	
Площадь сечения мм²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	
Отверстия для тестера	2	2	2	
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAPT 2,5/2A	ZAPT 2,5/3A	ZAPT 2,5/4A	
Код заказа/упак. бежевый	3796.2/50	3797.2/50	3798.2/50	
Код заказа/упак. синий	3796.5/50	3797.5/50	3798.5/50	
Код заказа/упак. оранжевый	3796.3/50	3797.3/50	3798.3/50	
Изолированная перемычка FQI 2 конт.	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	
Код заказа/упак.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	
Изолированная перемычка FQI 3 конт.	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	
Код заказа/упак.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	
Изолированная перемычка FQI 4 конт.	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	
Код заказа/упак.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	
Изолированная перемычка FQI 5 конт.	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	
Код заказа/упак.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	
Изолированная перемычка FQI 6 конт.	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	
Код заказа/упак.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	
Изолированная перемычка FQI 7 конт.	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	
Код заказа/упак.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	
Изолированная перемычка FQI 8 конт.	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	
Код заказа/упак.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	
Изолированная перемычка FQI 9 конт.	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	
Код заказа/упак.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	
Изолированная перемычка FQI 10 конт.	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	
Код заказа/упак.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	
Изолированная перемычка FQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	
Код заказа/упак.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	
Специальная метал. отвертка BWMA	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	
Код заказа/упак.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

ZTRK 2,5/2A/ST	ZTRK 2,5/3A/ST	ZTRK 2,5/4A/ST			
Клеммы с размыкателем 2 конт.	Клеммы с размыкателем 3 конт.	Клеммы с размыкателем 4 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
68 x 5,1 x 57,1	80,2 x 5,1 x 57,1	92,4 x 5,1 x 57,1			
ZTRK 2,5/2A/ST бежевый 3606.2/100	ZTRK 2,5/3A/ST бежевый 3607.2/100	ZTRK 2,5/4A/ST бежевый 3608.2/100			
ZTRK 2,5/2A/ST синий 3606.5/100	ZTRK 2,5/3A/ST синий 3607.5/100	ZTRK 2,5/4A/ST синий 3608.5/100			
IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*			
400 300 300	400 300 300	400 300 300			
15 10 10	15 10 10	15 10 10			
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12			
6 3	6 3	6 3			
A3 V0	A3 V0	A3 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -			
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5			
0,08-4	0,08-4	0,08-4			
10	10	10			
1	1	1			
2	2	2			
ZAPT 2,5/2A 3796.2/50 3796.5/50 3796.3/50	ZAPT 2,5/3A 3797.2/50 3797.5/50 3797.3/50	ZAPT 2,5/4A 3798.2/50 3798.5/50 3798.3/50			
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50			
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50			
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20			
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20			
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20			
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20			
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10			
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10			
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10			
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1			
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58			

Клеммы с размыкателем

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/v

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

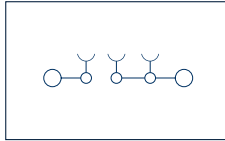
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 296.

* При использовании автомобильных предохранителей ток ограничен значением 10 А.

* на стадии рассмотрения

ZTRK 2,5/2A/OT



Основные клеммы
2 конт.

Пружинное

68 x 5,1 x 39,2

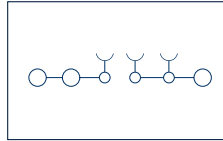
ZTRK 2,5/2A/OT бежевый

3609.2/100

ZTRK 2,5/2A/OT синий

3609.5/100

ZTRK 2,5/3A/OT



Основные клеммы
3 конт.

Пружинное

80,2 x 5,1 x 39,2

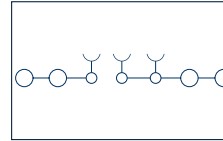
ZTRK 2,5/3A/OT бежевый

3610.2/100

ZTRK 2,5/3A/OT синий

3610.5/100

ZTRK 2,5/4A/OT



Основные клеммы
4 конт.

Пружинное

92,4 x 5,1 x 39,2

ZTRK 2,5/4A/OT бежевый

3611.2/100

ZTRK 2,5/4A/OT синий

3611.5/100

ZDS/ZTR



Основные клеммы
2 конт.

Пружинное

3612.2/20

ZDS 1/ZTR

3612.2/20

ZDS 2/ZTR

3613.2/20

Диод 1N4007
Обратное напряжение 1000V/Ток 1А

ZDS 3/ZTR

3614.2/20

Диод 1N4007
Обратное напряжение 1000V/Ток 1А

ZDS 4/ZTR

3615.2/20

IEC UL* CSA*

400 300 300

15* 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

1

2

ZAPT 2,5/2A

3796.2/20

3796.5/20

3796.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

IEC UL* CSA*

400 300 300

15* 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

1

2

ZAPT 2,5/3A

3797.2/20

3797.5/20

3797.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

IEC UL* CSA*

400 300 300

15* 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

0,5-4 | 0,5-2,5

0,08-4

10

1

2

ZAPT 2,5/4A

3798.2/20

3798.5/20

3798.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Клеммы с держателем для предохранителя

Пружинное соединение	ZTRK 2,5/2A/ZS	ZTRK 2,5/2A/ZS...	ZTRK 2,5/3A/ZS	ZTRK 2,5/3A/ZS...
Предохранители 5 x 20 Автомобильные предохранители Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35				
Схема соединения	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 3 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 3 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В) TS 35 x 7,5 мм	68 x 5,1 x 78,7	68 x 5,1 x 78,7	80,2 x 5,1 x 78,7	80,2 x 5,1 x 78,7
Тип	ZTRK 2,5/2A/ZS бежевый	ZTRK 2,5/2A/ZS36 бежевый	ZTRK 2,5/3A/ZS бежевый	ZTRK 2,5/3A/ZS36 бежевый
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.	3616.2/100	3617.2/100 10V-36V	3621.2/100	3622.2/100 10V-36V
Тип/цвет синий Код заказа/упак.	ZTRK 2,5/2A/ZS синий 3616.5/100	ZTRK 2,5/2A/ZS70 бежевый 3618.2/100 35V-70V	ZTRK 2,5/3A/ZS синий 3621.5/100	ZTRK 2,5/3A/ZS70 бежевый 3623.2/100 35V-70V
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.		ZTRK 2,5/2A/ZS150 бежевый 3619.2/100 60V-150V		ZTRK 2,5/3A/ZS150 бежевый 3624.2/100 60V-150V
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.		ZTRK 2,5/2A/ZS250 бежевый 3620.2/100 140V-250V		ZTRK 2,5/3A/ZS250 бежевый 3625.2/100 140V-250V
Тип/цвет Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*
Напряжение V	400 300 300	s.o. 300 300	400 300 300	s.o. 300 300
Ток А	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 10 10
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	6 3
Макс. мощность утечки W	1,6	1,6	1,6	1,6
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм ²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAPT 2,5/2A	ZAPT 2,5/2A	ZAPT 2,5/3A	ZAPT 2,5/3A
Код заказа/упак. бежевый	3796.2/20	3796.2/20	3797.2/20	3797.2/20
Код заказа/упак. синий	3796.5/20	3796.5/20	3797.5/20	3797.5/20
Код заказа/упак. оранжевый	3796.3/20	3796.3/20	3797.3/20	3797.3/20
Изолированная перемычка FQI 2 конт.	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
Код заказа/упак.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
Изолированная перемычка FQI 3 конт.	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
Код заказа/упак.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
Изолированная перемычка FQI 4 конт.	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
Код заказа/упак.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
Изолированная перемычка FQI 5 конт.	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
Код заказа/упак.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
Изолированная перемычка FQI 6 конт.	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
Код заказа/упак.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
Изолированная перемычка FQI 7 конт.	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
Код заказа/упак.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
Изолированная перемычка FQI 8 конт.	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
Код заказа/упак.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
Изолированная перемычка FQI 9 конт.	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
Код заказа/упак.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
Изолированная перемычка FQI 10 конт.	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
Код заказа/упак.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
Изолированная перемычка FQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
Код заказа/упак.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Специальная метал. отвертка BWMA	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
Код заказа/упак.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58
Остальные технические характеристики можно найти на стр. 296.				
* При использовании автомобильных предохранителей ток ограничен значением 10 А.				

ZTRK 2,5/4A/ZS	ZTRK 2,5/4A/ZS...	ZTRK 2,5/2A/OT	ZTRK 2,5/3A/OT	ZTRK 2,5/4A/OT	ZS/H.../ZTR
Клемма с держателем для предохранителя 4 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 4 конт.	Клемма 2 конт.	Клемма 3 конт.	Клемма 4 конт.	

Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
92,4 x 5,1 x 78,7	92,4 x 5,1 x 78,7	68 x 5,1 x 39,2	80,2 x 5,1 x 39,2	92,4 x 5,1 x 39,2	
ZTRK 2,5/4A/ZS бежевый 3626.2/100 ZTRK 2,5/4A/ZS синий 3626.5/100	ZTRK 2,5/4A/ZS36 бежевый 3627.2/100 10V-36V ZTRK 2,5/4A/ZS70 бежевый 3628.2/100 35V-70V ZTRK 2,5/4A/ZS150 бежевый 3629.2/100 60V-150V ZTRK 2,5/4A/ZS250 бежевый 3630.2/100 140V-250V	ZTRK 2,5/2A/OT бежевый 3609.2/100 ZTRK 2,5/2A/OT синий 3609.5/100	ZTRK 2,5/3A/OT бежевый 3610.2/100 ZTRK 2,5/3A/OT синий 3610.5/100	ZTRK 2,5/4A/OT бежевый 3611.2/100 ZTRK 2,5/4A/OT синий 3611.5/100	ZS/H0/ZTR 3635.2/20 ZS/H1/ZTR/36 3631.2/20 10V-36V ZS/H2/ZTR/70 3632.2/20 35V-70V ZS/H3/ZTR/150 3633.2/20 60V-150V ZS/H4/ZTR/250 3634.2/20 140V-250V






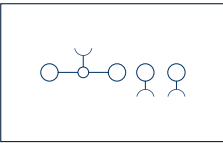
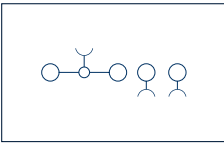
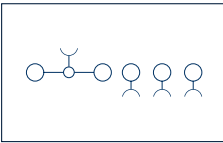
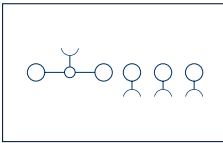
IEC	UL*	CSA*	IEC	UL*	CSA*	IEC	UL*	CSA*	IEC	UL*	CSA*	IEC	UL*	CSA*	IEC	UL*	CSA*
400	300	300	s.o.	300	300	400	300	300	400	300	300	400	300	300	400	300	300
6,3	10	10	6,3	10	10	15*	10	10	15*	10	10	15*	10	10	15*	10	10
2,5 20-12			2,5 20-12			2,5 20-12			2,5 20-12			2,5 20-12			2,5 20-12		
6 3			6 3			6 3			6 3			6 3			6 3		
1,6			1,6			1,6			1,6			1,6			1,6		
A3 V0			A3 V0			A3 V0			A3 V0			A3 V0			A3 V0		
см. стр. 302			см. стр. 302			см. стр. 302			см. стр. 302			см. стр. 302			см. стр. 302		
0,5-4 -			0,5-4 -			0,5-4 -			0,5-4 -			0,5-4 -			0,5-4 -		
0,5-4 0,5-2,5			0,5-4 0,5-2,5			0,5-4 0,5-2,5			0,5-4 0,5-2,5			0,5-4 0,5-2,5			0,5-4 0,5-2,5		
0,08-4			0,08-4			0,08-4			0,08-4			0,08-4			0,08-4		
10			10			10			10			10			10		
1			1			1			1			1			1		
2			2			2			2			2			2		



Для автомобильных предохранителей см. стр 185

ZAPT 2,5/4A 3798.2/20 3798.5/20 3798.3/20	ZAPT 2,5/4A 3798.2/20 3798.5/20 3798.3/20	ZAPT 2,5/2A 3796.2/20 3796.5/20 3796.3/20	ZAPT 2,5/3A 3797.2/20 3797.5/20 3797.3/20	ZAPT 2,5/4A 3798.2/20 3798.5/20 3798.3/20	
ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10	
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	

Клеммы серии ZINI/ZAKTO

Пружинное соединение	ZIZA 1,5/3	ZIZA 1,5/3/LD	ZIZA 1,5/4	ZIZA 1,5/4/LD
				
Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35				
Схема соединения				
	Клемма 4 контакта	Клемма 4 контакта	Клемма 5 контактов	Клемма 5 контактов
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	68,7 x 5,1 x 40,5	68,7 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5
Тип				
Тип/цвет бежевый	ZIZA 1,5/3	ZIZA 1,5/3/LD	ZIZA 1,5/4	ZIZA 1,5/4/LD
Код заказа/упак.	3528.2/100	3530.2/100	3533.2/100	3536.2/100
Тип/Блочный/Одиночная клемма	ZIZA 1,5/3/B		ZIZA 1,5/4/B	
Код заказа/упак.	3529.2/50		3534.2/50	
Тип/Блочный/Блок клемм				
Код заказа/упак.				
Тип/Блочный/Блок клемм				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	400 300 300	400 300 300	400 300 300	400 300 300
Ток А	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5	17,5 12,5 12,5
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14	1,5 26-14
Номинальное импульсное перенапряжение KV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1/Пожаростойкость UL 94	A1 V0	A1 V0	A1 V0	A1 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-2,5 -	0,5-2,5 -	0,5-2,5 -	0,5-2,5 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 0,5-1,5
Площадь сечения мм ²	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5
Длина неизолированной части кабеля мм	8	8	8	8
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP/TW ZIZA 1,5/3	ZAP/TW ZIZA 1,5/3	ZAP/TW ZIZA 1,5/4	ZAP/TW ZIZA 1,5/4
Код заказа/упак. бежевый	3746.2/20	3746.2/20	3747.2/20	3747.2/20
Держатель для маркировки ZBA 2	ZBA 2	ZBA 2	ZBA 2	ZBA 2
Код заказа/упак.	3786.2/50	3786.2/50	3786.2/50	3786.2/50
Держатель для маркировки ZBA 2/Z	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z
Код заказа/упак.	3787.2/50	3787.2/50	3787.2/50	3787.2/50
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 бежевый	ZPL 1,5 v	ZPL 1,5 бежевый	ZPL 1,5 бежевый
Код заказа/упак.	3738.2/100	3738.2/100	3738.2/100	3738.2/100
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 BR коричневый	ZPL 1,5 BR коричневый	ZPL 1,5 BR коричневый	ZPL 1,5 BR коричневый
Код заказа/упак.	3739.6/100	3739.6/100	3739.6/100	3739.6/100
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 BL синий	ZPL 1,5 BL синий	ZPL 1,5 BL синий	ZPL 1,5 BL синий
Код заказа/упак.	3742.5/100	3742.5/100	3742.5/100	3742.5/100
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 PE зеленый/желтый	ZPL 1,5 PE зеленый/желтый	ZPL 1,5 PE зеленый/желтый	ZPL 1,5 PE зеленый/желтый
Код заказа/упак.	3743.2/100	3743.2/100	3743.2/100	3743.2/100
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 OR оранжевый	ZPL 1,5 OR оранжевый	ZPL 1,5 OR оранжевый	ZPL 1,5 OR оранжевый
Код заказа/упак.	3793.2/100	3793.2/100	3793.2/100	3793.2/100
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 GE желтый	ZPL 1,5 GE желтый	ZPL 1,5 GE желтый	ZPL 1,5 GE желтый
Код заказа/упак.	3791.8/100	3791.8/100	3791.8/100	3791.8/100
Распределитель потенциала ZPL	ZPL 1,5 GR зеленый	ZPL 1,5 GR зеленый	ZPL 1,5 GR зеленый	ZPL 1,5 GR зеленый
Код заказа/упак.	3792.1/100	3792.1/100	3792.1/100	3792.1/100
Отвертка	SDB 0,5 x 3	SDB 0,5 x 3	SDB 0,5 x 3	SDB 0,5 x 3
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 298.

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

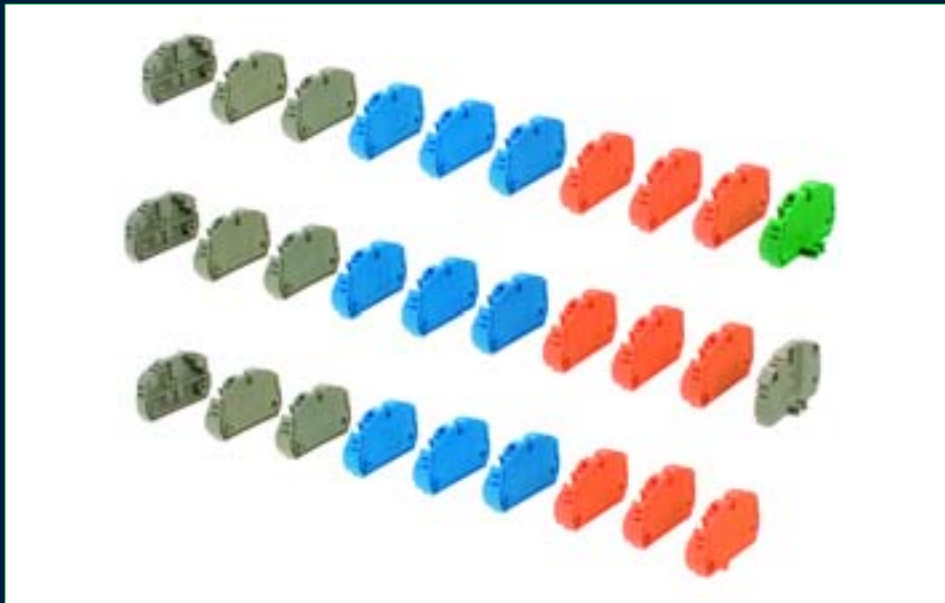
Стр. 58

ZIZA 1,5/3/PE	ZIZA 1,5/4/PE	ZIZA 1,5/3/./POL	ZIZA 1,5/3/./POL/PE	ZIZA 1,5/4/./POL/PE	ZMP 1,5
Клемма 2 контакта	Клемма 3 контакта	Блок клемм 4 контакта на сигнал	Блок клемм 4 контакта на сигнал	Блок клемм 4 контакта на сигнал	Клемма со штекерными контактами
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
68,7 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5	68,7 x X x 40,5	68,7 x X x 40,5	82,5 x X x 40,5	68,7 x 5,1 x 40,5
ZIZA 1,5/3/PE 3532.2/20	ZIZA 1,5/4/PE 3537.2/20	ZIZA 1,5/3/9 POL 3641.2/5 ZIZA 1,5/3/9 POL/LD 3642.2/5 ZIZA 1,5/3/17 POL 3643.2/1 ZIZA 1,5/3/17 POL/LD 3644.2/1	ZIZA 1,5/3/8 POL/PE 3550.2/5 ZIZA 1,5/3/8POL/LD/PE 3551.2/5 ZIZA 1,5/3/16 POL/PE 3554.2/1 ZIZA 1,5/3/16POL/LD/PE 3555.2/1	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE 3556.2/5 ZIZA 1,5/4/8 POL/LD/PE 3557.2/5 ZIZA 1,5/4/16 POL/PE 3560.2/1 ZIZA 1,5/4/16POL/LD/PE 3561.2/1	ZMP 1,5 бежевый 3596.2/50
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
		400 300 300 17,5 12,5 12,5	400 300 300 17,5 12,5 12,5	400 300 300 17,5 12,5 12,5	400 300 300 17,5 12,5 12,5
1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302
0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	
8	8	8	8	8	8
		1	1	1	
ZAP/TW ZIZA 1,5/3 3546.2/20	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2/20				ZAP/ZMP 3785.2/20 ZBA 2 3786.2/50 ZBA 2/Z 3787.2/50 ZPL 1,5 бежевый 3738.2/100 ZPL 1,5 BR коричневый 3739.6/100 ZPL 1,5 BL синий 3742.5/100
ZPL 1,5 PE зеленый/желтый 3743.2/100	ZPL 1,5 PE зеленый/желтый 3743.2/100				ZPL 1,5 OR оранжевый 3793.2/100 ZPL 1,5 GE желтый 3791.8/100 ZPL 1,5 GR зеленый 3792.1/100 SDB 0,5 x 3 1085.0/1
SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

Компактные клеммы для прямого монтажа на поверхность ZSRK 2,5 / ZSLN 2,5

ZSRK 2,5/2A/D/F и **ZSRK 2,5/2A/RC** пружинные клеммы для прямого монтажа на поверхность с внутренним каналом для перемычки. Они основаны на модульной конструкции и имеют очень компактные размеры (площадь поперечного сечения кабеля от 0,08 мм² и номинальное напряжение 800 В), необходимое количество полюсов, и устанавливаются при помощи винтов **ZSRK 2,5/2A/D/F** или фиксаторов **ZSRK 2,5/2A/RC** непосредственно на поверхность.

Клеммы для прямого монтажа могут использоваться в массовом производстве и устанавливаться в места с ограниченным пространством.



Благодаря различным цветам корпуса, возможно легко разделять клеммы по группам. Стандартная перемычка **ZQI 2,5** имеет от 2 до 10 контактов или 99 контактов, устанавливаемая в специальный канал для перемычек.

Маркировка наносится быстро и легко с помощью маркировочных систем **SB** или **PMC**.

Если перемычка не установлена, то канал для перемычки может быть использован под маркировку.

Ширина клемм всего 5 мм гарантирует простоту подсоединения проводов при установке данных клемм в местах с ограниченным пространством.

Торцевые крышки с защелкой

Клеммы **ZSRK 2,5/2A/D/RC** фиксируются в начале и в конце ряда торцевыми крышками. **ZSRK 2,5/2A/D** ставится в зависимости от числа полюсов. Для клемм с большим числом полюсов (более 6), рекомендуется использовать другую **ZSRK 2,5/2A/RC** между **ZSRK 2,5/2A/D**, чтобы гарантировать надежную фиксацию. Боковая крышка **ZAP-SR/RC** ставится в конце этой клеммы.



ZSRK 2,5 клеммы для прямого монтажа на поверхность с торцевой крышкой с защелкой






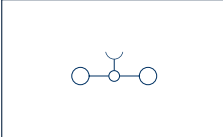
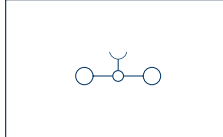
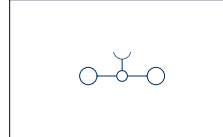
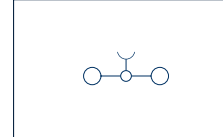


ZSRK 2,5 Клеммы для прямого монтажа на поверхность с торцевой крышкой под винт

Торцевые крышки с фланцем под винт

Клеммы **ZSRK 2,5/2A/D/F** фиксируются в начале и в конце ряда торцевыми крышками **ZSRK 2,5/2A/D**, в зависимости от необходимого числа полюсов, и ставится торцевая крышка **ZEH 1**. Первая клемма и последняя торцевая крышка имеют фланец под винт, которым они крепятся непосредственно на поверхность при помощи М3 винта.

Проходные и заземляющие клеммы для прямого монтажа на поверхность

Пружинное соединение	ZSRK 2,5/2A/D	ZSLN 2,5/2A/D	ZSRK 2,5/2A/RC	ZSLN 2,5/2A/RC
				
Изолированный корпус: PA 6.6 V0 Монтаж Прямое крепление/защелка/ фланец под винт				
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма зеленый/желтый 2 конт.	Проходная клемма с защелкой 2 контакта	Проходная клемма с защелкой Зеленый/елтый 2 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)	40 x 5,1 x 24	40 x 5,1 x 24	40 x 5,1 x 24	40 x 5,1 x 24
Размеры клемм в мм				
Тип	ZSRK 2,5/2A/D бежевый 3588.2/100	ZSLN 2,5/2A/D 3638.2/100	ZSRK 2,5/2A/RC бежевый 3587.2/100	ZSLN 2,5/2A/RC 3639.2/100
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.	ZSRK 2,5/2A/D синий 3588.5/100		ZSRK 2,5/2A/RC синий 3587.5/100	
Тип/цвет синий Код заказа/упак.	ZSRK 2,5/2A/D оранжевый 3588.3/100		ZSRK 2,5/2A/RC оранжевый 3587.3/100	
Тип/цвет оранжевый Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*		IEC UL* CSA*	
Напряжение V	800 600 600		800 600 600	
Ток А	24 20 20		24 20 20	
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Номинальное импульсное перенапряжение кV/ Степень загрязнения	8 kV 3	8 kV 3	8 kV 3	8 kV 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
ГОСТы и стандарты на	см.стр. 302	см.стр. 302	см.стр. 302	см.стр. 302
Соединение				
Одножильный/ Многожильный мм ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм ²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности			ZAP-SR/RC 3758.2/50 3758.5/50 3758.3/50	ZAP-SR/RC 3758.1/50
Боковая крышка ZAP Код заказа/упак. бежевый				
Код заказа/упак. синий				
Код заказа/упак. оранжевый				
Код заказа/упак. Зеленый				
Изолированная перемычка ZQI 2 конт.	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50
Изолированная перемычка ZQI 3 конт.	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50
Изолированная перемычка ZQI 4 конт.	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20
Изолированная перемычка ZQI 5 конт.	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20
Изолированная перемычка ZQI 6 конт.	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20
Изолированная перемычка ZQI 7 конт.	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20
Изолированная перемычка ZQI 8 конт.	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10
Изолированная перемычка ZQI 9 конт.	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10
Изолированная перемычка ZQI 10 конт.	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10
Изолированная перемычка ZQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1
Спец. метал. отвертка BWMA Код заказа/упак.	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах! * на стадии рассмотрения	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

ZSRK 2,5/2A/D/F	ZSLN 2,5/2A/D/F	ZEH 1			
Прходная клемма с фланцем под винт 2 конт.	Прходная клемма с фланцем под винт зеленый/желтый 2 конт.	Торцевая крышка с фланцем под винт			

Пружинное	Пружинное	Пружинное			
40 x 11,1 x 24	40 x 11,1 x 24	40 x 11,1 x 24			
ZSRK 2,5/2A/D/F бежевый 3595.2/50	ZSLN 2,5/2A/D/Z 3640.2/50	ZEH 1 бежевый 3759.2/50			
ZSRK 2,5/2A/D/F синий 3595.5/50		ZEH 1 синий 3759.5/50			
ZSRK 2,5/2A/D/F оранжевый 3595.3/50		ZEH 1 оранжевый 3759.3/50			
IEC UL* CSA*					
800 600 600					
24 20 20					
2,5 20-12	2,5 20-12				
8 kV 3	8 kV 3				
A3 V0	A3 V0				
см.стр. 302	см.стр. 302				
0,5-4 -	0,5-4 -				
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5				
0,08-4	0,08-4				
10	10				
1	1				
2	2				

ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50				
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50				
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20				
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20				
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20				
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20				
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10				
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10				
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10				
ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1				
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1				

Разъемы с шагом 5.08 мм для пружинных клемм ZRK

CONTA-CONNECT в сочетании с CONTA-CON



**ZRK 2,5/2A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRK 2,5/3A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRK 2,5/4A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRKD 2,5 в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZSRK 2,5/2A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZSRK 2,5/3A в сочетании с отверткой для монтажа
BW 10**

Стандартные пружинные клеммы **ZSRK 2,5**; **ZRK 2,5** и **ZRKD 2,5** из раздела **CONTA-CONNECT** могут использоваться с разъемami **STL 950/.../5.08-G-L**.

Соединение с разъемami осуществляется быстро, просто и надежно.

Специальная отвертка для монтажа **BW** (от 1-10 полюсов) позволяет открыть до 10 пружин одновременно. Это облегчает монтаж и экономит время.

Сочетание пружинных клемм **ZRK** и разъемов на печатную плату **CONTA-CON** дает возможность существенно снизить затраты и позволяет быстро производить замену частей во время обслуживания и ремонта. Все варианты соединений без потери полюсов (дополнительная информация в каталоге **CONTA-CON**).

Примечание: Разъемы с напряжением до 42 В, могут быть подсоединены или разъединены без нагрузки. При установке разъемов **STL 950/.../5.08-G-L** на пружинные клеммы, номинальное напряжение не должно превышать 50 В.

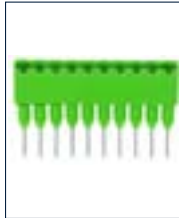
Разъемы для пружинных клемм

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0

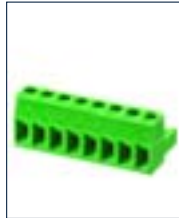
STL 950/5,08



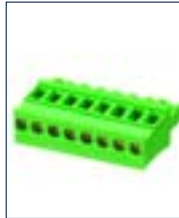
BW 1...10



ПКВ 950/5,08



ПКВ 1100/5,08



ПКВ 1110/5,08



Схема соединения



Тип содинния

Тип			Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/2/5,08-G-L 13154.1/50	BW 1 3778.0/1	ПКВ 950/2/5,08 11230.1/50	ПКВ 1100/2/5,08 11305.1/50	ПКВ 1110/2/5,08 11339.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/3/5,08-G-L 13155.1/50	BW 2 3779.0/1	ПКВ 950/3/5,08 11231.1/50	ПКВ 1100/3/5,08 11306.1/50	ПКВ 1110/3/5,08 11340.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/4/5,08-G-L 13156.1/50	BW 3 3780.0/1	ПКВ 950/4/5,08 11232.1/50	ПКВ 1100/4/5,08 11307.1/50	ПКВ 1110/4/5,08 11341.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/5/5,08-G-L 13157.1/50	BW 4 3781.0/1	ПКВ 950/5/5,08 11233.1/50	ПКВ 1100/5/5,08 11308.1/50	ПКВ 1110/5/5,08 11342.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/6/5,08-G-L 13158.1/50	BW 5 3782.0/1	ПКВ 950/6/5,08 11234.1/50	ПКВ 1100/6/5,08 11309.1/50	ПКВ 1110/6/5,08 11343.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/7/5,08-G-L 13159.1/50	BW 6 3802.0/1	ПКВ 950/7/5,08 11235.1/50	ПКВ 1100/7/5,08 11310.1/50	ПКВ 1110/7/5,08 11344.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/8/5,08-G-L 13160.1/50	BW 7 3803.0/1	ПКВ 950/8/5,08 11236.1/50	ПКВ 1100/8/5,08 11311.1/50	ПКВ 1110/8/5,08 11345.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/9/5,08-G-L 13161.1/50	BW 8 3804.0/1	ПКВ 950/9/5,08 11237.1/50	ПКВ 1100/9/5,08 11312.1/50	ПКВ 1110/9/5,08 11346.1/50
Тип					
Код заказа/упак.	STL 950/10/5,08-G-L 13162.1/50	BW 9 3805.0/1	ПКВ 950/10/5,08 11238.1/50	ПКВ 1100/10/5,08 11313.1/50	ПКВ 1110/10/5,08 11347.1/50
Тип					
Код заказа/упак.		BW 10 3806.0/1			
Требования к электрическим характеристикам	UL VDE		UL VDE	UL VDE	UL VDE
Напряжение V	300 250		300 250	300 250	300 250
Ток А	15 12(T60)		15 12(T60)	15 12(T60)	15 12(T60)
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	- -		2,5 22-12	2,5 22-10	2,5 22-10
Номинальное импульсное перенапряжение kv / Степень загрязнения	4 kv 3		4 kv 3	4 kv 3	4 kv 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	V0		V0	V0	V0
ГОСТы и стандарты на	см.стр. 302		см.стр. 302	см.стр. 302	см.стр. 302
Соединение					
Одножильный / Многожильный мм ²			0,2-2,5 -	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -
Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²			0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²			0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5
Длина неизолированной части кабеля мм	-/14		6/-	7/-	7/-
Особенности					
Кол. каналов для перемычек					
Отверстия для тестера					
Принадлежности					
Кодировка K	K2		K1	K1	K1
Код заказа/упак.	12003.9/100		12002.9/100	12002.9/100	12002.9/100
Маркировка BK	BK 1-12/5,08		BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08
Код заказа/упак.	2960.0/10		2960.0/10	2960.0/10	2960.0/10
Маркировка BK	BK 13-24/5,08		BK 13-24/5,08	BK 13-24/5,08	BK 13-24/5,08
Код заказа/упак.	2961.0/10		2961.0/10	2961.0/10	2961.0/10

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Принадлежности для пружинных клемм

Принадлежности для клемм серии ZRK продуманы для удовлетворения любых требований клиентов. Возможно решить любые задачи при минимальных затратах.

Перемычки ZQI

Перемычки в пружинных клеммах изолированы. С их помощью возможно передавать номинальный ток по кабелям соответствующей площади поперечного сечения. Благодаря конструкции клемм и различным перемычкам достигается высокая гибкость их применения.



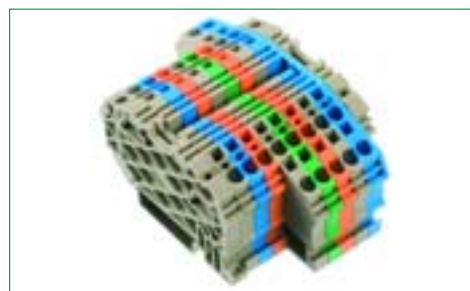
Перемычки на клеммы с разной площадью поперечного сечения кабеля

Клемму с большой площадью поперечного сечения кабеля возможно соединить с клеммой с более маленькой площадью поперечного сечения кабеля. Это позволяет распределять различные потенциалы.



Цветовые варианты пружинных клемм

Все ZRK клеммы возможно заказать с различными стандартными цветами.



Концевая крышка / Разделитель

Чтобы перейти от клеммы большего размера к клемме меньшего размера, или, если клемма последняя в ряду, применяют концевую крышку. Возможны различные цветовые варианты.



Тестовый штекер

При помощи тестового штекера ZTA, быстро и безопасно проверяется напряжение в любой клемме. Каждая пружинная клемма имеет специальное отверстие, через которое осуществляется измерение.



Принадлежности для пружинных клемм

Маркировка

Маркировка осуществляется применением различных маркировочных систем. Маркировку SB, PMC, BSTR и MC возможно заказать со стандартными символами или пустые. Также есть несколько вариантов держателей для маркировочных шильдиков.

(см. главу общих принадлежностей на стр. 170)



Фиксаторы

Клеммы для быстрого монтажа должны быть зафиксированы на рейке с двух сторон. Для этого применяется различные фиксаторы **CONTA-CLIP**, на которые устанавливаются держатели маркировки для идентификации.

(см. главу общих принадлежностей на стр. 168)



Переходная втулка

Чтобы надежно и просто подключить кабель с меньшей площадью поперечного сечения в ту же клемму, используют переходные втулки **CONTA-CLIP** на 2.5 мм² и 4 мм². Своевременная установка переходных втулок гарантирует надежное соединение.



Заглушки

Положения VDE требуют применения специальных заглушек. Желтая заглушка **ZAD** с символом молния вставляется в отверстие для демонтажа кабеля, тем самым, предотвращая их демонтаж.



Отвертка для монтажа

Пружины в клеммах с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² отгибаются при помощи полностью изолированной специальной отвертки **BW 1** до 10 и металлической отвертки **BWMA 1**. Используя отвертку для монтажа "**BW**" возможно отгибать несколько пружин одновременно. Пластиковая отвертка **BW** обеспечивает полную безопасность в работе.



Держатели для плавкого предохранителя

Существуют варианты держателей **ZSH.../ZTR** с индикатором состояния и без него. В сочетании с заземляющими клеммами **ZTRK 2,5** обеспечивается максимальная гибкость из применения и простота в эксплуатации 5 x 20 мм предохранителей. С размером всего 5 мм, занимаемая площадь наименьшая.



Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки **ZQI**

Перемычки **ZQI** позволяют экономить время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой или разной площадью поперечного сечения кабеля. **ZQI** перемычки штекерного типа. **ZQI** защищены от случайного прикосновения и имеют от 2 до 10 контактов и до 99 контактов 2.5 мм² площади поперечного сечения кабеля.

Один из контактов может быть отломан от стандартной перемычки, чтобы пропустить неподключаемое место контакта.

Перемычку возможно укоротить, используя режущий инструмент, но следует внимательно следить за установкой концевой крышки на сторону, которая была обрезана. Для стандартных клемм с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² и 4 мм², достаточно устанавливать перемычки в шахматном порядке **ZQI** (два канала для перемычек).

Для клемм с площадью поперечного сечения кабеля 10 мм² и 16 мм² перемычки с более чем двумя контактами осуществляются с помощью **ZQI/.../2** в сочетании со штекерными мостиками.

Возможны различные цветовые варианты перемычек **ZQI 2.5** и **ZQI 4**.

Примечание:

Форма контакта перемычки **ZQI** не должна быть нарушена



Принадлежности для пружинных клемм

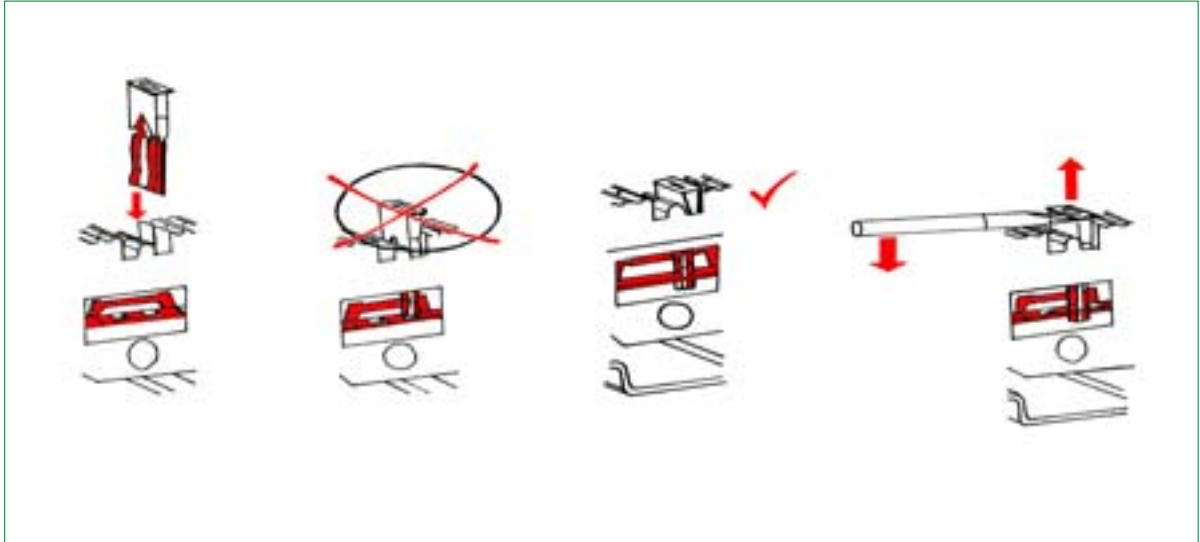
Переключки ZQI

Монтаж

Монтаж переключки ZQI

Установка переключки ZQI

Демонтаж переключки ZQI



В один канал для переключки

Одна



Две рядом



С промежутком



В два канала для переключки

Параллельные с промежутком



Удлинитель



В шахматном порядке



Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

Варианты перемычек для пружинных клемм

До 20 клемм могут быть замкнуты перемычками, приведенными в таблице. Кроме гибкости по применению, они еще отличаются низкой ценой и экономят время. **ZQI 2,5/99** многополюсная перемычка штекерного типа для всех пружинных клемм с площадью поперечного сечения 2.5 мм². Изоляция крепится непосредственно к гребенке. Перемычка **ZQI 2,5/99** имеет 99 контакта, число которых можно уменьшить с помощью режущего инструмента.

Вертикальная перемычка **ZVQI 2,5** предназначена для упрощения измерения напряжения в клеммах **ZRKD** и **ZIKD**. Если установлена такая вертикальная перемычка, то необходимо установить дополнительную перемычку.

Изолированные внешние перемычки

Они применяются в клеммах, в которых нет специального внутреннего канала для перемычек.

AQI покрыты полиамидом 6.6.

Если используются внешние перемычки, то номинальная площадь поперечного сечения кабеля уменьшится на один порядок.

ZQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа синий	Код заказа черный
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	3713.4
ZQI 2,5/6	800 V	24 A	20	3714.8	3714.9	3714.5	3714.4
ZQI 2,5/7	800 V	24 A	20	3715.8	3715.9	3715.5	3715.4
ZQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3716.8	3716.9	3716.5	3716.4
ZQI 2,5/9	800 V	24 A	10	3717.8	3717.9	3717.5	3717.4
ZQI 2,5/10	800 V	24 A	10	3718.8	3718.9	3718.5	3718.4

Для клемм ZSRK 2,5... / ZRK 2,5... / ZRKD 2,5... / ZIKD 2,5... / ZTRK 2,5... / ZIZA 1,5...

ZQI 4/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа синий	Код заказа черный
ZQI 4/2	800 V	32 A	50	3720.8	3720.9	3720.5	3720.4
ZQI 4/3	800 V	32 A	50	3721.8	3721.9	3721.5	3721.4
ZQI 4/4	800 V	32 A	20	3722.8	3722.9	3722.5	3722.4
ZQI 4/5	800 V	32 A	20	3723.8	3723.9	3723.5	3723.4
ZQI 4/6	800 V	32 A	20	3724.8	3724.9	3724.5	3724.4
ZQI 4/7	800 V	32 A	20	3725.8	3725.9	3725.5	3725.4
ZQI 4/8	800 V	32 A	10	3726.8	3726.9	3726.5	3726.4
ZQI 4/9	800 V	32 A	10	3727.8	3727.9	3727.5	3727.4
ZQI 4/10	800 V	32 A	10	3728.8	3728.9	3728.5	3728.4

Для клемм ZRK 4...

AQI 2/5/15



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа бежевый
AQI 2/5/15	-	24 A	50	2023.0

Для клемм ZSRK 2,5... | ZRK 2,5... | ZRKD 2,5... | ZIKD 2,5... | ZTRK 2,5... | ZIZA 1,5...

AQI 3/5/15



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа бежевый
AQI 3/5/15	-	24 A	50	2024.0

Для клемм ZSRK 2,5... | ZRK 2,5... | ZRKD 2,5... | ZIKD 2,5... | ZTRK 2,5... | ZIZA 1,5...

Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

ZQI 6/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 6/2	800 V	41 A	50	3763.8
ZQI 6/3	800 V	41 A	50	3764.8
ZQI 6/4	800 V	41 A	20	3765.8
ZQI 6/5	800 V	41 A	20	3766.8
ZQI 6/6	800 V	41 A	20	3767.8
ZQI 6/7	800 V	41 A	20	3768.8
ZQI 6/8	800 V	41 A	10	3769.8
ZQI 6/9	800 V	41 A	10	3770.8
ZQI 6/10	800 V	41 A	10	3771.8

Для клемм ZRK 6...

ZQI 10/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 10/2	800 V	57 A	20	3789.8

Для клемм ZRK 10...

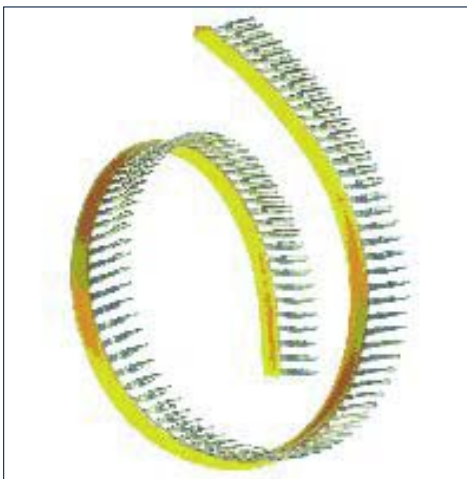
ZQI 16/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 16/2	800 V	76 A	20	3800.8

Для клемм ZRK 16...

ZQI 2,5/99



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 2,5/99	800 V	24 A	1	3719.8

Для клемм ZSRK 2,5... | ZRK 2,5

ZVQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа оранже вый
ZVQI 2,5	800 V	24 A	20	3744.2

Для клемм ZRKD 2,5 | ZIKD 2,5

Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

Перемычки и используемые входы

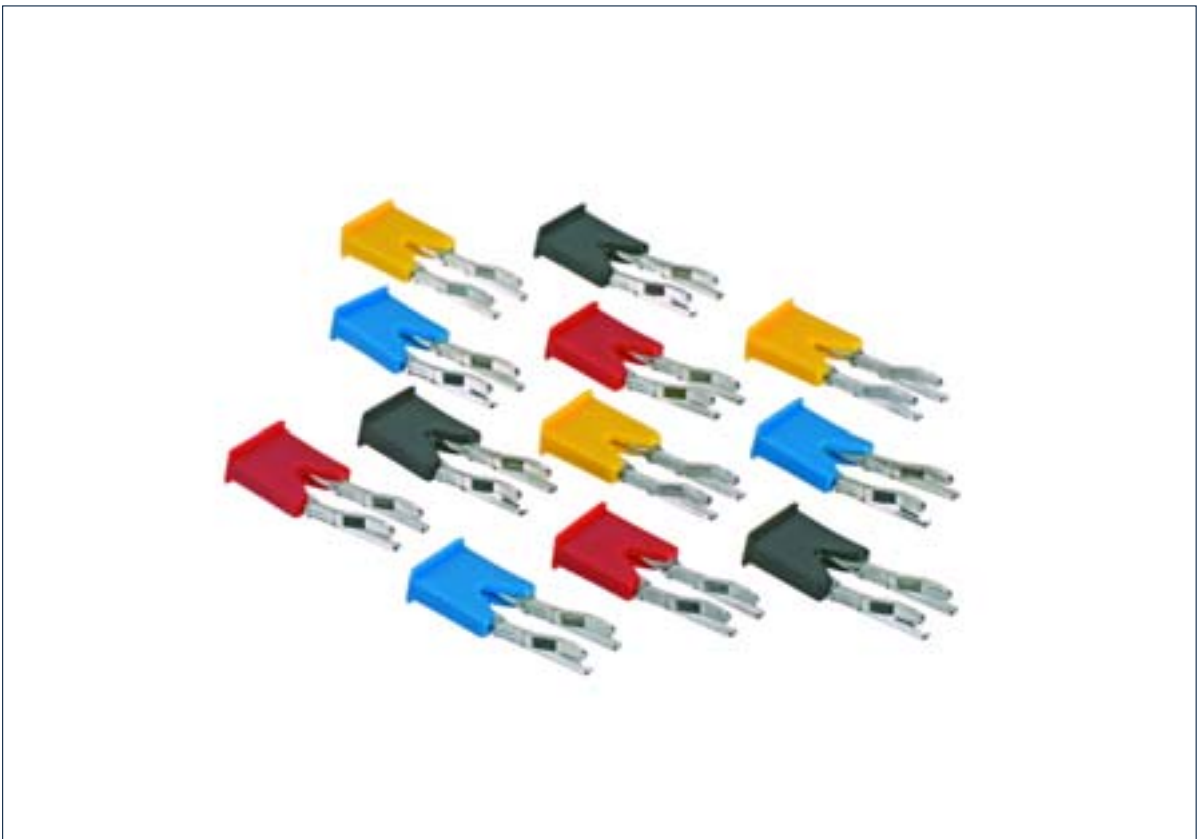
Вход	Отвод	Вход слева	Вход справа	
ZRK 2,5/2A (3500...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 4/2	ZQI 2,5/...	
ZRK 2,5/3A (3501...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
ZRK 2,5/4A (3502...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 4/2	
ZRK 4/2A (3515...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 4/2	ZQI 4/2	
ZRK 4/3A (3516...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 4/2	
ZRK 4/4A (3517...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 4/2	
ZRK 6/2A (3581...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI6,0/...	
ZRK 10/2A (3597...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/4A (3502...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	не возможно	
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	не возможно	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI 6,0/...	
	ZRK 10/2A (3597...)	ZQI 10/2	ZQI 10/2	
ZRK 16/2A (3636...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/4A (3502...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 4/...	2 контакта
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	ZQI 4/...	2 контакта
	ZRK 4/4A (3517...)	не возможно	ZQI 4/...	2 контакта
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI 10/2	
	ZRK 10/2A (3597...)	ZQI 10/2	ZQI 16/2	
	ZRK 16/2A (3636...)	ZQI 16/2	ZQI 16/2	

Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI 2,5 | ZQI 4 цветные варианты

С помощью перемычек ZQI 2.5 | ZQI 4 могут быть соединены до 25 клемм. Уменьшается время, и, таким образом, снижается стоимость монтажа.

ZQI 2,5/...



Тип	Макс. напр.	Макс. ток	Упак.	Код заказа желт.	Код заказа красный	Код заказа синий	Код заказа черный
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	3713.4
ZQI 2,5/6	800 V	24 A	20	3714.8	3714.9	3714.5	3714.4
ZQI 2,5/7	800 V	24 A	20	3715.8	3715.9	3715.5	3715.4
ZQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3716.8	3716.9	3716.5	3716.4
ZQI 2,5/9	800 V	24 A	10	3717.8	3717.9	3717.5	3717.4
ZQI 2,5/10	800 V	24 A	10	3718.8	3718.9	3718.5	3718.4
ZQI 4/2	800 V	32 A	50	3720.8	3720.9	3720.5	3720.4
ZQI 4/3	800 V	32 A	50	3721.8	3721.9	3721.5	3721.4
ZQI 4/4	800 V	32 A	20	3722.8	3722.9	3722.5	3722.4
ZQI 4/5	800 V	32 A	20	3723.8	3723.9	3723.5	3723.4
ZQI 4/6	800 V	32 A	20	3724.8	3724.9	3724.5	3724.4
ZQI 4/7	800 V	32 A	20	3725.8	3725.9	3725.5	3725.4
ZQI 4/8	800 V	32 A	10	3726.8	3726.9	3726.5	3726.4
ZQI 4/9	800 V	32 A	10	3727.8	3727.9	3727.5	3727.4
ZQI 4/10	800 V	32 A	10	3728.8	3728.9	3728.5	3728.4

Принадлежности для пружинных клемм

Цветовые варианты клемм

Следующие цвета являются стандартными. Возможно заказать нестандартный цвет по желанию заказчика.



Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Технические данные
ZSRK 2,5/2A/15 бежевый	3585.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 синий	3585.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 оранжевый	3585.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 Зеленый	3585.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 красный	3585.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 желтый	3585.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 бежевый	3599.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 синий	3599.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 оранжевый	3599.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 Зеленый	3599.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 красный	3599.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 желтый	3599.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A бежевый	3583.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A синий	3583.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A оранжевый	3583.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A Зеленый	3583.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A красный	3583.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A желтый	3583.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A бежевый	3600.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A синий	3600.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A оранжевый	3600.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A Зеленый	3600.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A красный	3600.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A желтый	3600.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/D бежевый	3588.2	бежевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D синий	3588.5	синий	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D оранжевый	3588.3	оранжевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D Зеленый	3588.1	Зеленый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D красный	3588.9	красный	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D желтый	3588.8	желтый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC бежевый	3587.2	бежевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC синий	3587.5	синий	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC оранжевый	3587.3	оранжевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC Зеленый	3587.1	Зеленый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC красный	3587.9	красный	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC желтый	3587.8	желтый	100	см.стр. 54
ZRK 2,5/2A бежевый	3500.2	бежевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A синий	3500.5	синий	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A оранжевый	3500.3	оранжевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A Зеленый	3500.1	Зеленый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A красный	3500.9	красный	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A желтый	3500.8	желтый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A бежевый	3501.2	бежевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A синий	3501.5	синий	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A оранжевый	3501.3	оранжевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A Зеленый	3501.1	Зеленый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A красный	3501.9	красный	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A желтый	3501.8	желтый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A бежевый	3502.2	бежевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A синий	3502.5	синий	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A оранжевый	3502.3	оранжевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A Зеленый	3502.1	Зеленый	100	см.стр. 31
ZRKD 2,5 бежевый	3562.2	бежевый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 синий	3562.5	синий	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 оранжевый	3562.3	оранжевый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 Зеленый	3562.1	Зеленый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 красный	3562.9	красный	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 желтый	3562.8	желтый	100	см.стр. 38

Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Технические данные
ZRKD 2,5 SV бежевый	3563.2	бежевый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 SV синий	3563.5	синий	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 SV оранжевый	3563.3	оранжевый	100	см.стр. 38
ZIKD 2,5 бежевый	3590.2	бежевый	50	см.стр. 42
ZIKD 2,5 синий	3590.5	синий	50	см.стр. 42
ZIKD 2,5 оранжевый	3590.3	оранжевый	50	см.стр. 42
ZIKD 2,5 Зеленый	3590.1	Зеленый	50	см.стр. 42
ZTRK 2,5/2A/MT бежевый	3603.2	бежевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/2A/MT синий	3603.5	синий	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/2A/MT оранжевый	3603.3	оранжевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/3A/MT бежевый	3604.2	бежевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/3A/MT синий	3604.5	синий	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/3A/MT оранжевый	3604.3	оранжевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/4A/MT бежевый	3605.2	бежевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/4A/MT синий	3605.5	синий	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/4A/MT оранжевый	3605.3	оранжевый	100	см.стр. 44
ZTRK 2,5/2A/OT бежевый	3609.2	бежевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/2A/OT синий	3609.5	синий	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/2A/OT оранжевый	3609.3	оранжевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/3A/OT бежевый	3610.2	бежевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/3A/OT синий	3610.5	синий	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/3A/OT оранжевый	3610.3	оранжевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/4A/OT бежевый	3611.2	бежевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/4A/OT синий	3611.5	синий	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/4A/OT оранжевый	3611.3	оранжевый	100	см.стр. 46
ZVMAK 2,5 бежевый	3582.2	бежевый	50	см.стр. 43
ZVMAK 2,5 синий	3582.5	синий	50	см.стр. 43
ZRK 4/2A бежевый	3515.2	бежевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A синий	3515.5	синий	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A оранжевый	3515.3	оранжевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A Зеленый	3515.1	Зеленый	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A красный	3515.9	красный	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A желтый	3515.8	желтый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A бежевый	3516.2	бежевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A синий	3516.5	синий	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A оранжевый	3516.3	оранжевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A Зеленый	3516.1	Зеленый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A красный	3516.9	красный	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A желтый	3516.8	желтый	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 бежевый	3517.2	бежевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 синий	3517.5	синий	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 оранжевый	3517.3	оранжевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 Зеленый	3517.1	Зеленый	100	см.стр. 34
ZRK 6/2A бежевый	3581.2	бежевый	100	см.стр. 35
ZRK 6/2A синий	3581.5	синий	100	см.стр. 35
ZRK 6/2A оранжевый	3581.3	оранжевый	100	см.стр. 35
ZRK 6/2A Зеленый	3581.1	Зеленый	100	см.стр. 35
ZRK 10/2A бежевый	3597.2	бежевый	80	см.стр. 35
ZRK 10/2A синий	3597.5	синий	80	см.стр. 35
ZRK 10/2A оранжевый	3597.3	оранжевый	80	см.стр. 35
ZRK 10/2A Зеленый	3597.1	Зеленый	80	см.стр. 35
ZRK 16/2A бежевый	3636.2	бежевый	50	см.стр. 35
ZRK 16/2A синий	3636.5	синий	50	см.стр. 35
ZRK 16/2A оранжевый	3636.3	оранжевый	50	см.стр. 35
ZRK 16/2A Зеленый	3636.1	Зеленый	50	см.стр. 35

Принадлежности для пружинных клемм

Боковые крышки / Разделители

Крышки ZAP обычно ставятся в конце клеммного ряда. Также они могут быть установлены и внутри ряда, если стоят разные по размеру клеммы, чтобы защитить контакт и предотвратить случайное прикосновение.

Контуры крышек и размеры совпадают с соответствующими клеммами.

Цветные крышки часто устанавливаются, чтобы идентифицировать четкое разделение между различными цепями или различными потенциалами. Боковые крышки легко и быстро устанавливаются.

Из-за особой конструкции клемм ZRK серии, крышки не ставятся между смежными перемычками для разных потенциалов.



Боковые крышки для пружинных клемм для прямого монтажа ZSRK/ZSLN (RC)

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP-SR/RC бежевый	3758.2	бежевый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC синий	3758.5	синий	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC оранжевый	3758.3	оранжевый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC Зеленый	3758.1	Зеленый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC красный	3758.9	красный	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC желтый	3758.8	желтый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC

Боковые крышки для компактных пружинных клемм ZSRK/ZSLN

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP-SR бежевый	3757.2	бежевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR синий	3757.5	синий	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR оранжевый	3757.3	оранжевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR Зеленый	3757.1	Зеленый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR красный	3757.9	красный	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR желтый	3757.8	желтый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR 3A/15 бежевый	3794.2	бежевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 синий	3794.5	синий	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 оранжевый	3794.3	оранжевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 Зеленый	3794.1	Зеленый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 красный	3794.9	красный	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 желтый	3794.8	желтый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/35 бежевый	3795.2	бежевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 синий	3795.5	синий	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 оранжевый	3795.3	оранжевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 Зеленый	3795.1	Зеленый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 красный	3795.9	красный	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 желтый	3795.8	желтый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZRK/ZSL

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP 2,5/2A бежевый	3700.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A синий	3700.5	синий	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A оранжевый	3700.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A Зеленый	3700.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A красный	3700.9	красный	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A желтый	3700.8	желтый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/3A бежевый	3701.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A синий	3701.5	синий	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A оранжевый	3701.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A Зеленый	3701.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A красный	3701.9	красный	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A желтый	3701.8	желтый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/4A бежевый	3702.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A синий	3702.5	синий	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A оранжевый	3702.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A Зеленый	3702.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A желтый	3702.8	желтый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A красный	3702.9	красный	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 4/2A бежевый	3703.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A синий	3703.5	синий	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A оранжевый	3703.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A Зеленый	3703.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A красный	3703.9	красный	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A желтый	3703.8	желтый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A

Принадлежности для пружинных клемм

Цветовые варианты клемм

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZRK/ZSL

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP 4/3A бежевый	3704.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A синий	3704.5	синий	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A оранжевый	3704.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A Зеленый	3704.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A красный	3704.9	красный	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A желтый	3704.8	желтый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/4A бежевый	3705.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A синий	3705.5	синий	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A оранжевый	3705.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A Зеленый	3705.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A красный	3705.9	красный	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A желтый	3705.8	желтый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 6/2A бежевый	3760.2	бежевый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A синий	3760.5	синий	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A оранжевый	3760.3	оранжевый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A Зеленый	3760.1	Зеленый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A красный	3760.9	красный	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A желтый	3760.8	желтый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 10/2A бежевый	3788.2	бежевый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A синий	3788.5	синий	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A оранжевый	3788.3	оранжевый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A Зеленый	3788.1	Зеленый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A красный	3788.9	красный	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A желтый	3788.8	желтый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 16/2A бежевый	3799.2	бежевый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A синий	3799.5	синий	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A оранжевый	3799.3	оранжевый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A Зеленый	3799.1	Зеленый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A красный	3799.9	красный	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A желтый	3799.8	желтый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZRKD/ZSLD

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAPD 2,5 бежевый	3756.2	бежевый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 синий	3756.5	синий	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 оранжевый	3756.3	оранжевый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 Зеленый	3756.1	Зеленый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 красный	3756.9	красный	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 желтый	3756.8	желтый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZINI/ZAKTO

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP/TW/ZIZA 1,5/3 бежевый	3746.2	бежевый	5 мм	20	ZIZA 1,5/3/PE
ZAP/TW/ZIZA 1,5/4 бежевый	3747.2	бежевый	5 мм	20	ZIZA 1,5/4 ZIZA 1,5/4/PE

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZIKD/ZVMAK

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP/ID 2,5 бежевый	3761.2	бежевый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 синий	3761.5	синий	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 оранжевый	3761.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 Зеленый	3761.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 красный	3761.9	красный	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 желтый	3761.8	желтый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/MA бежевый	3762.2	бежевый	1,5 мм	20	ZVMAK 2,5
ZAP/MA синий	3762.5	синий	1,5 мм	20	ZVMAK 2,5

Принадлежности для пружинных клемм


Цветовые варианты клемм

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZTRK

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAPT/2A бежевый	3796.2	бежевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A синий	3796.5	синий	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A оранжевый	3796.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A Зеленый	3796.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A красный	3796.9	красный	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A желтый	3796.8	желтый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/3A бежевый	3797.2	бежевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A синий	3797.5	синий	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A оранжевый	3797.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A Зеленый	3797.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A красный	3797.9	красный	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A желтый	3797.8	желтый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/4A бежевый	3798.2	бежевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A синий	3798.5	синий	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A оранжевый	3798.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A Зеленый	3798.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A красный	3798.9	красный	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A желтый	3798.8	желтый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A

Держатель для маркировки

Держатель для маркировки ZBA

Тип	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
					
Тип	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
Тип/цвет беж.	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
Код заказа/упак.	3745.2/20	3786.2/50	3787.2/50	99152.5/50	3813.2/50
Для клемм	ZRKD 2,5	ZIZA 1,5/ ZMP 1,5	ZMP 1,5	ZMP 1,5	ZIKD

Коды предохранителей








Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Для клемм
CS 0,5 А синий	3170.5	синий	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 1 А черный	3170.4	черный	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 2 А оранжевый	3170.3	оранжевый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 3 А фиолетовый	3170.0	фиолетовый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 4 А розовый	3170.7	розовый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 5 А коричневый	3170.2	коричневый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 7,5 А коричневый	3170.6	коричневый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 10 А красный	3170.9	красный	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 20 А желтый	3170.8	желтый	100	ZTRK 2,5/.../OT

Принадлежности для пружинных клемм

Тестеры / Пробники

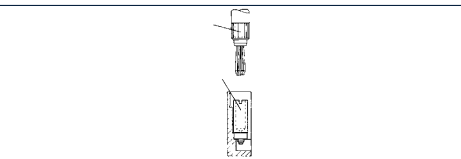

Тестовый штекер ZTA

При помощи тестового штекера **ZTA**, быстро и безопасно проверяется напряжение в любой клемме. Каждая пружинная клемма имеет специальное отверстие, через которое осуществляется замер.

Тестовый штекер ZTA	ZTA 2,5	ZTA 4	ZTA 6	ZTA 10	ZTA 16
					
Размеры					
Размер, на который изменится высота клеммы в мм	31	31	31	31	31
Высота мм	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Толщина мм	5	6	8	10	12
Тип					
Тип	ZTA 2,5	ZTA 4	ZTA 6	ZTA 10	ZTA 16
Код заказа/количество	3740.2/10	3741.2/10	3772.2/10	3790.2/10	3810.2/10
Соединение					
Сечение контакта мм ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1
Длина кабеля мм	5	5	5	5	5
Для клемм					
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 6/2A ZSL 6/2A	ZRK 10/2A ZSL 10/2A	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
	ZRK 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...				



Пробник PS

Пробник **PS 2.3** позволяет тестировать клеммы с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² и 4 мм². В отличие от **ZTA**, пробник **PS** не фиксируется непосредственно в клемме.

Пробник PS	PS 2.3
	
Тип	
Тип	PS 2.3
Код заказа/количество	2007.0/20
Для клемм	
	ZTA 2,5
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5...
	ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5... ZRK 4...

Заглушка ZAD


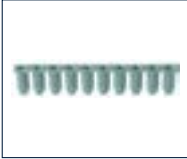


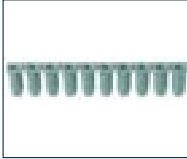

Положения VDE требуют применения специальных заглушек. Желтая заглушка ZAD с символом молния вставляется в отверстие для демонтажа кабеля, тем самым, предотвращая их демонтаж.

Заглушка ZAD	ZAD 2,5	ZAD 4	ZAD 6	ZAD 10	ZAD 16
					
Размеры					
Толщина мм	5,1	6,1	8,1	10,1	12,0
Тип					
Тип	ZAD 2,5/4 B	ZAD 4/4 B	ZAD 6/4 B	ZAD 10/4 B	ZAD 16/4 B
Код заказа/количество	3706.0/20	3707.0/20	3708.0/20	3709.0/20	3801.0/20
Для клемм					
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 6/2A ZSL 6/2A	ZRK 10/2A ZSL 10/2A	ZRK 16/2A ZSL 16/2A

Принадлежности для пружинных клемм

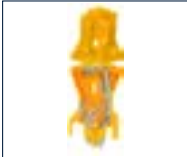
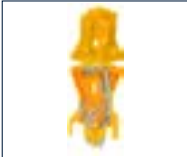



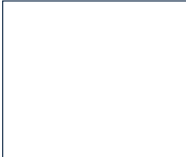
Переходная втулка ZRH

Чтобы надежно и просто подключить кабель с меньшей площадью поперечного сечения в ту же клемму, используют переходные втулки **CONTA-CLIP** на 2,5 мм² и 4 мм². Своевременная установка переходных втулок гарантирует надежное соединение.

Переходная втулка ZRH	ZRH 2,5	ZRH 2,5	ZRH 2,5	ZRH 4	ZRH 4	ZRH 4
						
	Для кабеля 0,13-0,2 мм ²	Для кабеля 0,25-0,5 мм ²	Для кабеля 0,75-1 мм ²	Для кабеля 0,13-0,2 мм ²	Для кабеля 0,25-0,5 мм ²	Для кабеля 0,75-1 мм ²
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
Тип	ZRH 2,5/0,13-0,2 белый	ZRH 2,5/0,25-0,5 серый	ZRH 2,5/0,75-1,0 черный	ZRH 4/0,13-0,2 белый	ZRH 4/0,25-0,5 серый	ZRH 4/0,75-1,0 черный
Код заказа/Количество	3750.7/1000	3751.6/1000	3752.4/1000	3753.7/1000	3754.6/1000	3755.4/1000
Для клемм	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 4... ZSL 4...

Держатели для плавкого предохранителя ZS/ .../ .../ZTRK

Существуют варианты держателей **ZS/.../.../ZTR** с индикатором состояния и без него. В сочетании с заземляющими клеммами **ZTRK 2,5** обеспечивается максимальная гибкость их применения и простота в эксплуатации 5 x 20 мм предохранителей. С размером всего 5 мм, занимаемая площадь наименьшая.

Держатели для плавкого предохранителя ZS/.../.../ZTRK	ZS/H0/ZTR	ZS/H1/ZTR/36	ZS/H2/ZTR/70	ZS/H3/ZTR/150	ZS/H4/ZTR/250	
						
	Без индикатора состояния	10-36V C индикатором состояния	35-70V C индикатором состояния	60-150V C индикатором состояния	140-250V C индикатором состояния	
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	
Тип	ZS/H0/ZTR	ZS/H1/ZTR/36	ZS/H2/ZTR/70	ZS/H3/ZTR/150	ZS/H4/ZTR/250	
Код заказа/Количество	3635.2/20	3631.2/20	3632.2/20	3633.2/20	3634.2/20	
Для клемм	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	

Отвертка для монтажа BW 1 до BW 10 и BWMA 1

Пружины в клеммах с площадью поперечного сечения кабеля 2,5 мм² отгибаются при помощи полностью изолированной специальной отвертки **BW 1 до 10** и металлической отвертки **BWMA 1**. Используя отвертку для монтажа "**BW**" возможно отгибать несколько пружин одновременно. Пластиковая отвертка **BW** обеспечивает полную безопасность в работе.

Отвертка для монтажа	BWMA 1	BW 1/BW 2	BW 3/BW 4	BW 5/BW 6	BW 7/BW 8	BW 9/BW 10
						
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
Тип	BWMA 1	BW 1	BW 3	BW 5	BW 7	BW 9
Код заказа/Количество	3808.0/1	3778.0/1	3780.0/1	3782.0/1	3803.0/1	3805.0/1
Тип		BW 2	BW 4	BW 6	BW 8	BW 10
Код заказа/Количество		3779.0/1	3781.0/1	3802.0/1	3804.0/1	3806.0/1
Для клемм	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5... ZRK 4...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...

Винтовые клеммы

Практично – Надежно – Безопасно

Тип соединения

- Лифтовый механизм
- Надежный, вибростойкий контакт
- Коррозиестойчивое
- Ударопрочное

Преимущества

- Простота в эксплуатации
- Давно зарекомендовавший себя метод, нашедший применение в миллиардах клемм
- Большая площадь поперечного сечения кабеля

Пружинные клеммы позволяют надежно соединять как одножильные, так и многожильные кабели с наконечниками и без них. Номинальная площадь поперечного сечения кабеля для винтовых клемм спроектирована под провода с наконечниками. Заземляющие клеммы имеют РЕ контакт с двух сторон, таким образом, обеспечивая механическую и электрическую защиту. Спектр вариантов винтовых клемм и аксессуаров к ним очень широкий, обеспечивающий потребителей в полном объеме.

CONTA-CLIP RK

- Проходные и заземляющие клеммы
- Большая номенклатура принадлежностей
- Перемычки на 2, 3, 4 и 10 контактов
- двухуровневые, трехуровневые, с держателем для плавкого предохранителя, прямого монтажа

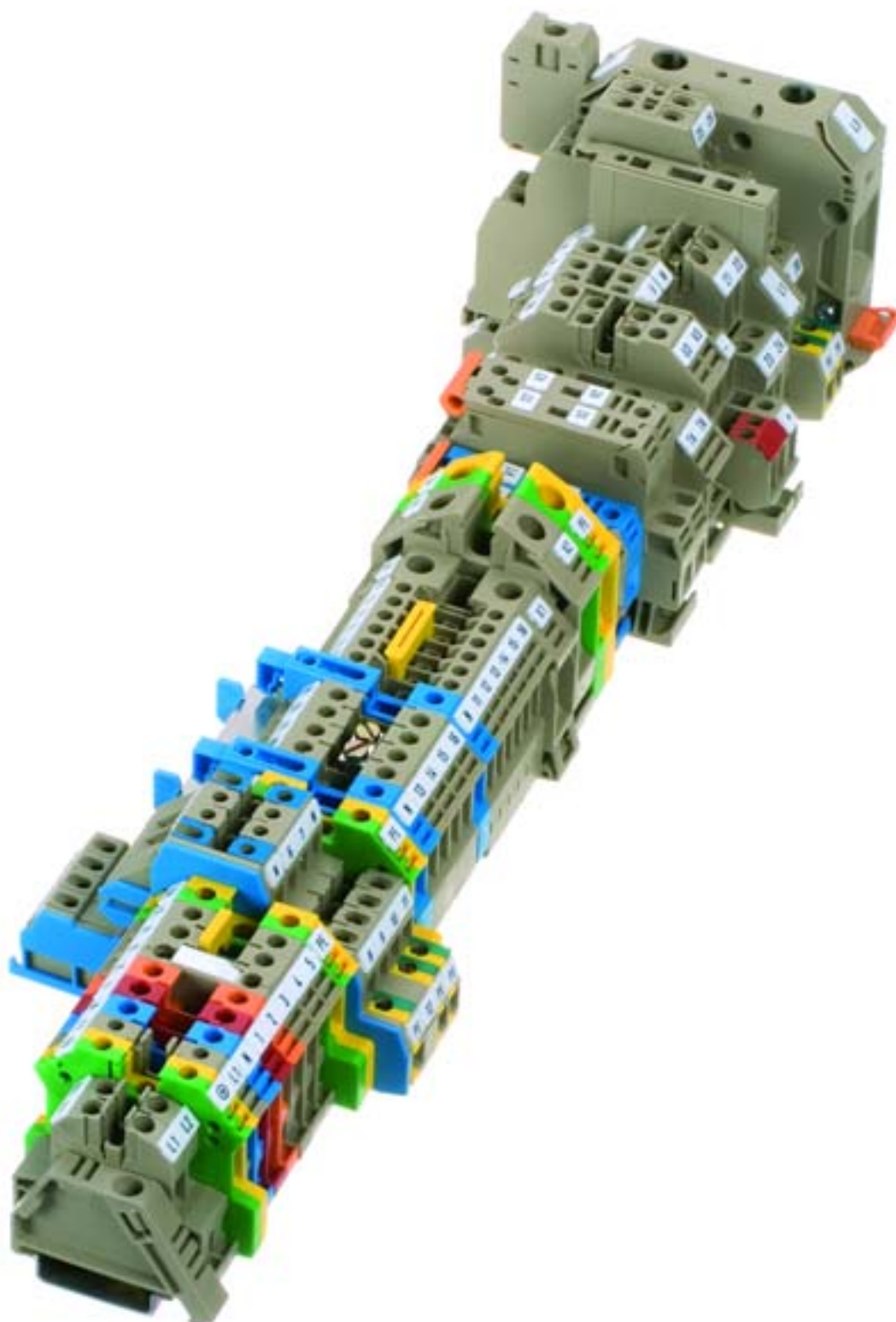
Преимущества RK серии

- Компактные размеры
- Большая номенклатура
- Площадь поперечного сечения кабеля от 0,08 до 240 мм²
- Полный спектр продукции
- Большой набор принадлежностей, таких как: тестовый штекер, маркировка, крышки и т.д.!

Винтовые клеммы **CONTA-CLIP** очень надежны, и прослужат долгое время. Производство и разработка клемм данной серии нацелено, главным образом, на сегодняшние требования рынка и полное удовлетворение потребности своих клиентов, и решение их производственных задач.

Винтовые клеммы

Практично – Надежно – Безопасно



Проходные клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35 /
Прямое крепление

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Прямое крепление

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/прямое крепление винтом

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/установка на рейку

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/прямое крепление защелкой

Код заказа/упак.

Отвертка


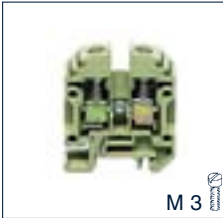


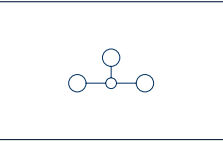
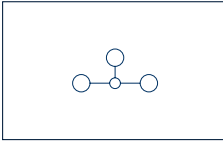
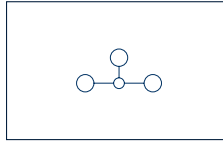
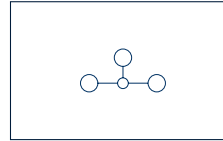
Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

	RKB 4	BKA 2,5	BKA 4	BKA 10
M 3	M 2,5	M 3	M 4	
Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
	27 x 6 x 27,5	22 x 5 x 23	22 x 6 x 23	30 x 8 x 31
	RKB 4 бежевый 1018.2/100	BKA 2,5/1 бежевый 1320.2/100	BKA 4/1 бежевый 2158.2/100	BKA 10/1 бежевый 1497.2/50
	RKB 4 синий 1018.5/100	BKA 2,5/1 синий 1320.5/100	BKA 4/1 синий 2158.5/100	BKA 10/1 синий 1497.5/50
IEC UL CSA*	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	500 300 300	400 300 300	400 300 300	400 300 300
Ток A	32 30 30	24 20 20	32 30 25	57 57 57
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	4 22-10	2,5 22-12	4 22-10	10 22-8
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V2	A3 V2	A3 V2	A5 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-10 -
Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 -	0,2-10 -
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	9	7	9	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1			
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 1,5-4			
Код заказа/упак. бежевый	2738.2/50			
Код заказа/упак. синий	2738.5/50			
Кожух TW	TW 1,5-4			
Код заказа/упак. бежевый	2071.2/50			
Код заказа/упак. синий	2071.5/50			
Разделитель TRS	TRS 3			
Код заказа/упак.	2566.2/100			
Перемычка Q 2 конт.	Q 2			
Код заказа/упак.	2087.0/20			
Внешняя изолированная перемычка AQI 2 конт.		AQI 2/5/11 2032.0/50	AQI 2/6/11 2125.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50
Код заказа/упак.				
Перемычка Q 3 конт.	Q 3			
Код заказа/упак.	2088.0/20			
Внешняя изолированная перемычка AQI 3 конт.		AQI 3/5/11 2033.0/50	AQI 3/6/11 2126.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50
Код заказа/упак.				
Перемычка Q 4 конт.	Q 4			
Код заказа/упак.	2089.0/10			
Внешняя изолированная перемычка AQI 4 конт.		AQI 4/5/11 2044.0/50	AQI 4/6/11 2140.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50
Код заказа/упак.				
Перемычка Q 10 конт.	Q 10			
Код заказа/упак.	2090.0/10			
Внешняя изолированная перемычка AQI 10 конт.		AQI 10/5/11 2045.0/10	AQI 10/6/11 2045.0/10	
Код заказа/упак.				
Фиксатор EH/прямое крепление винтом	EH 1	EH 2	EH 2	EH 3
Код заказа/упак.	2135.2/50	2136.2/50	2136.2/50	2939.2/20
Фиксатор EH/установка на рейку		EH 15/BKA 2945.2/50	EH 15/BKA 2945.2/50	EH 35/BKA 2946.2/50
Код заказа/упак.				
Фиксатор EH/прямое крепление защелкой		EH 2-Z 2147.2/50	EH 2-Z 2147.2/50	
Код заказа/упак.				
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1
Код заказа/упак.				
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

SRK 2,5/15	RK 1,5-4/15	SRK 2,5	RK 1,5-4		
 M 2,5	 M 3	 M 2,5	 M 3		
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта		
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое		
26 x 5 x 29,5	27 x 6 x 34,5	45 x 5 x 43,5 45 x 5 x 39	45 x 6 x 48 45 x 6 x 43,5		
SRK 2,5/15 бежевый 1035.2/100 SRK 2,5/15 синий 1035.5/100	RK 1,5-4/15 бежевый 1010.2/100 RK 1,5-4/15 синий 1010.5/100 RK 1,5-4/15/STB 1013.2/100	SRK 2,5 бежевый 1030.2/100 SRK 2,5 синий 1030.5/100	RK 1,5-4 бежевый 1015.2/100 RK 1,5-4 синий 1015.5/100 RK 1,5-4/STB 1009.2/100		
IEC 500 UL 300 CSA 300 24 15 20 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC 500 UL 300 CSA 300 32 30 40 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC 500 UL 300 CSA 300 24 15 20 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC 500 UL 300 CSA 300 32 30 40 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302		
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 - 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 - 0,2-4 9		
1	1	1	1		
AP 2,5/15 2427.2/50 2427.5/50 TW 2,5/15 2428.2/50 2428.5/50	AP 1,5-4 2738.2/50 2738.5/50 TW 1,5-4 2071.2/50 2071.5/50 TRS 3 2566.2/100	AP-SR 2070.2/50 2070.5/50 TW 2,5 2426.2/50 2426.5/50	AP 1,5-4 2738.2/50 2738.5/50 TW 1,5-4 2071.2/50 2071.5/50 TRS 3 2566.2/100		
Q 2 2422.0/50	Q 2 2087.0/20	Q 2 2422.0/20	Q 2 2087.0/20		
Q 3 2423.0/50	Q 3 2088.0/20	Q 3 2423.0/20	Q 3 2088.0/20		
Q 4 2424.0/20	Q 4 2089.0/10	Q 4 2424.0/10	Q 4 2089.0/10		
Q 10 2425.0/10	Q 10 2090.0/10	Q 10 2425.0/10	Q 10 2090.0/10		
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1		
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126		

Проходные клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Отвертка

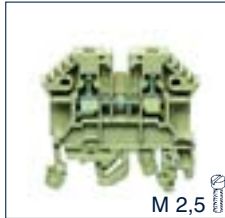
Код заказа/упак.

Другие принадлежности

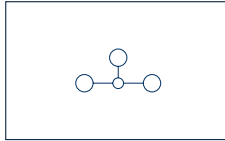
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

RK 2,5



M 2,5



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

48 x 5 x 51,5

48 x 5 x 47

RK 2,5 бежевый

1296.2/100

RK 2,5 синий

1296.5/100

RK 2,5 DS бежевый

1498.2/100¹⁾

RK 2,5 DS синий

1498.5/100¹⁾

IEC UL CSA

800 600 600

24 20 20

2,5 | 22-12

8 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

7

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

Q 2

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

Q 10

2570.0/10

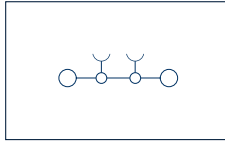
Q 10

2570.0/10

RK 2,5/35 N/2 Q



M 2,5



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

62,5 x 5,1 x 47

RK 2,5/35 N/2 Q/35 беж.

1574.2/100

RK 2,5/35 N/2 Q/35 син.

1574.5/100

RK 2,5/35 N/S/2 Q/35 беж.

1575.2/100²⁾

RK 2,5/35 N/S/2 Q/35 син.

1575.5/100²⁾

IEC UL CSA

800 600 600

24 20 20

2,5 | 22-14

8 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

9

2

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

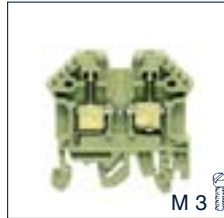
Стр. 126

Стр. 126

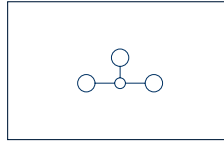
Стр. 126

Стр. 126

RK 2,5-4



M 3



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

48 x 6 x 51,5

48 x 6 x 47

RK 2,5-4 бежевый

1001.2/100

RK 2,5-4 синий

1001.5/100

RK 2,5-4/STB бежевый

1008.2/100³⁾

RK 2,5-4 DS бежевый

1499.2/100¹⁾

RK 2,5-4 DS синий

1499.5/100¹⁾

IEC UL CSA

800 600 600

32 40 40

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-6 | -

0,2-6 | 0,2-4

0,2-6

12

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

2743.2/10

Q 10

2022.0/10

Q 10

2022.0/10

Q 10

2022.0/10

Q 10

2022.0/10

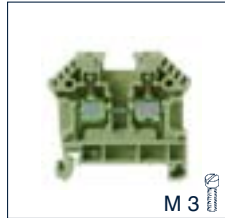
Q 10

2022.0/10

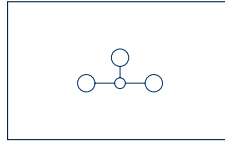
Q 10

2022.0/10







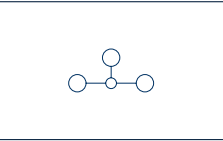
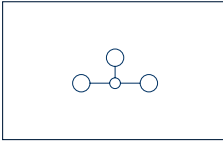
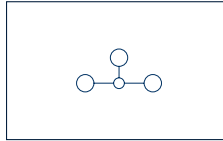
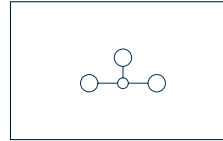
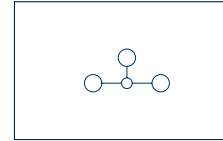
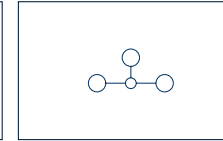
RK 2,5-4/35



M 3



Проходная клемма
2 контакта

RK 6-10	RK 6-10/35	RK 16	RK 16/35 N	RK 35	RK 35/35 N
 M 4	 M 4	 M 5	 M 5	 M 6	 M 6
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
48 x 8 x 51,5 48 x 8 x 47	48 x 8 x 47	50 x 12 x 63 50 x 12 x 58,5	54 x 12 x 47	58 x 16 x 76 58 x 16 x 71,5	58 x 16 x 52
RK 6-10 бежевый 1005.2/100 RK 6-10 синий 1005.5/100	RK 6-10/35 бежевый 1578.2/100 RK 6-10/35 синий 1578.5/100	RK 16 бежевый 1050.2/50 RK 16 синий 1050.5/50 RK 16/IS бежевый 1492.2/50⁴⁾ RK 16/IS синий 1492.5/50⁴⁾ RK 16/Z бежевый 1162.2/50⁵⁾ RK 16/Z синий 1162.5/50⁵⁾ RK 16/Z-IS бежевый 1493.2/50⁴⁾⁵⁾ RK 16/Z-IS синий 1493.5/50⁴⁾⁵⁾	RK 16/35 N бежевый 1511.2/50 RK 16/35 N синий 1511.5/50 RK 16/35 N/Z бежевый 1513.2/50⁵⁾ RK 16/35 N/Z синий 1513.5/50⁵⁾	RK 35 бежевый 1052.2/20 RK 35 синий 1052.5/20 RK 35/IS бежевый 1494.2/20⁴⁾ RK 35/IS синий 1494.5/20⁴⁾ RK 35/Z бежевый 1163.2/20⁵⁾ RK 35/Z синий 1163.5/20⁵⁾ RK 35/Z-IS бежевый 1495.2/20⁴⁾⁵⁾ RK 35/Z-IS синий 1495.5/20⁴⁾⁵⁾	RK 35/35 N бежевый 1512.2/20 RK 35/35 N синий 1512.5/20 RK 35/35 N/Z бежевый 1514.2/20⁵⁾ RK 35/35 N/Z синий 1514.5/20⁵⁾
RK 6-10 DS бежевый 1118.2/100¹⁾ RK 6-10 DS синий 1118.5/100¹⁾					
IEC UL CSA*	IEC UL CSA	IEC UL* CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
800 600 600 57 65 65 10 22-6 6 3 A5 V2 стр. 302	800 600 600 57 65 65 10 22-8 6 3 A5 V2 стр. 302	800 600 600 76 85 85 16 10-4 8 3 B7 V2 стр. 302	800 600 600 76 85 85 16 12-4 8 3 B7 V2 стр. 302	800 600 600 125 110 115 35 12-2 8 3 B9 V2 стр. 302	800 600 600 125 110 115 35 12-2 8 3 B9 V2 стр. 302
0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 9	2,5-16 2,5-25 2,5-16 2,5-16 2,5-25 15	2,5-16 2,5-25 2,5-16 2,5-16 2,5-25 15	2,5-16 2,5-35 2,5-35 2,5-35 2,5-35 20	2,5-16 2,5-35 2,5-35 2,5-35 2,5-35 20
1 1	1 1	1	1	1	1
AP 2,5-10 2001.2/50 2001.5/50 TW 2,5-10 2002.2/50 2002.5/50 TRS 1 2003.2/100 Q 2 2060.0/50 QI 2 2750.2/50 Q 3 2061.0/50 QI 3 2751.2/50 Q 4 2062.0/20 QI 4 2752.2/20 Q 10 2063.0/10 QI 10 2753.2/10	AP 2,5-10 2001.2/50 2001.5/50 TW 2,5-10 2002.2/50 2002.5/50 TRS 1 2003.2/100 Q 2 2060.0/50 QI 2 2750.2/50 Q 3 2061.0/50 QI 3 2751.2/50 Q 4 2062.0/20 QI 4 2752.2/20 Q 10 2063.0/10 QI 10 2753.2/10	AP 16 2104.2/50 2104.5/50 TW 16 2105.2/50 2105.5/50 Q 2 2112./20 Q 3 2113.0/20 Q 4 2114.0/10 Q 10 2115.0/10	Q 2 2257.0/20 Q 3 2258.0/20 Q 4 2265.0/10 Q 10 2266.0/10	AP 35 2116.2/20 2116.5/20 TW 35 2117.2/20 2117.5/20 Q 2 2164.0/20 Q 3 2165.0/20 Q 4 2166.0/10 Q 10 2167.0/10	Q 2 2164.0/20 Q 3 2165.0/20 Q 4 2166.0/10 Q 10 2167.0/10
SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

1) Установка перемычки невозможна

4) с гнездом под шестигранный винт

5) с втулкой

Проходные клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Заглушка AD

Код заказа/упак.

Монтажная секция EP

Код заказа/упак.

Шестигранный ключ ISKS

Код заказа/упак.

Токоиснающая клемма MAG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240
	M 6	M 8	M 10	M 10
Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	78 x 20 x 82	84 x 25 x 94	93 x 31 x 118,5	93 x 36 x 132
TS 35 x 7,5 мм	79 x 20 x 76,5	84 x 25 x 88,5	93 x 31 x 112,8	93 x 36 x 126,3
Тип				
Тип/цвет	RK 50 бежевый	RK 95 бежевый	RK 150 бежевый	RK 240 бежевый
Код заказа/упак.	1120.2/10	1122.2/10	1124.2/5	1126.2/5
Тип/цвет	RK 50 синий	RK 95 синий	RK 150 синий	RK 240 синий
Код заказа/упак.	1120.5/10	1122.5/10	1124.5/5	1126.5/5
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600
Ток A	150 150 150	232 230 230	309 275 275	380 370 370
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	50 1/0-6	95 4/0-2	150 300-2	240 500-2/0
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	B10 V2	B12 V2	B14 V2	B16 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	10-16 16-50	- 35-95	- 25-150	- 50-240
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	16-50 16-50	50-95 50-95	35-150 35-150	70-240 70-240
Площадь сечения мм ²	10-50	35-95	25-150	50-240
Длина неизолированной части кабеля мм	27	30	38	38
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Изолированная перемычка AQI 2 конт.	AQI 2/50	AQI 2/95	AQI 2/150	AQI 2/240
Код заказа/упак.	2763.2/5	2765.2/5	2767.2/5	2769.2/5
Изолированная перемычка AQI 3 конт.	AQI 3/50	AQI 3/95	AQI 3/150	AQI 3/240
Код заказа/упак.	2764.2/5	2766.2/5	2768.2/5	2770.2/5
Заглушка AD	AD 1/50	AD 1/95	AD 1/150	AD 1/240
Код заказа/упак.	2810.0/20	2804.0/20	2806.0/20	2808.0/20
Монтажная секция EP	EP 50	EP 95	EP 50	EP 240
Код заказа/упак.	2274.0/10	2275.0/10	2277.0/10	2360.0/10
Шестигранный ключ ISKS	ISKS 5	ISKS 6	ISKS 8	ISKS 8
Код заказа/упак.	2818.0/1	2772.0/1	2773.0/1	2773.0/1
Токоиснающая клемма MAG	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240	MAG 150/240
Код заказа/упак.	1121.2/10	1123.2/10	1125.2/10	1125.2/10




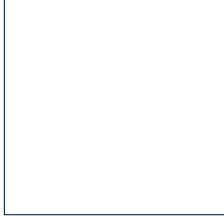
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126
----------	----------	----------	----------

Принадлежности для винтовых клемм RK 50 до RK 240

Винтовые клеммы **RK 50 до RK 240** имеют особую конструкцию корпуса и зажимного механизма, обеспечивая надежный контакт кабеля с токоведущей шиной. Данная серия клемм имеет большой диапазон принадлежностей.


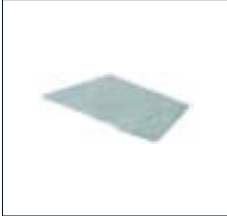
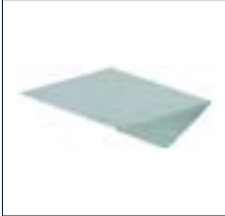
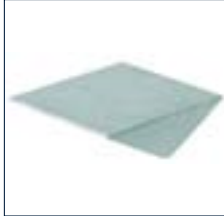
Токоснимающие клеммы MAG

Токоснимающие клеммы **MAG** позволяют снимать напряжение с клемм с большой площадью поперечного сечения кабеля с помощью проводов с маленькой площадью поперечного сечения кабеля от 0,2 до 10 мм². Контакт клеммы **MAG** вводится в специальное гнездо, расположенное выше отверстия для кабеля. Контакт передается через соединение непосредственно с самим проводником.

Токоснимающие клеммы MAG	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240	
Изолированный корпус PA 6.6 V2				
Тип				
Тип	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240	
Код заказа/упак.	1121.2/10	1123.2/10	1125.2/10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	
Напряжение V	1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600	
Ток А	57 65 65	57 65 65	57 65 65	
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	10/22-6	10/22-6	10/22-6	
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6/3	6/3	6/3	
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A5/V2	A5/V2	A5/V2	
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	
Для клемм	RK 50	RK 95	RK 150, RK 240	

Пластина EP

В случае подсоединения ленточного провода, используется пластина EP, которая устанавливается в отверстие контакта. Она обеспечивает плоскую форму V-образного винтового контакта. Это обеспечивает надежный контакт ленточных проводов.

Пластина EP	EP 50	EP 95	EP 150	EP 240
				
Тип				
Тип	EP 50	EP 95	EP 150	EP 240
Код заказа/упак.	2274.0/10	2275.0/10	2277.0/10	2360.0/10
Для клемм	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240

Двухуровневые клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

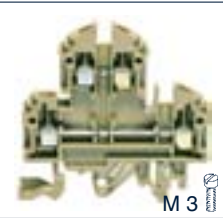
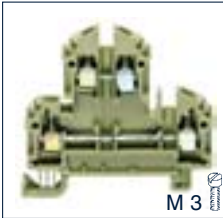

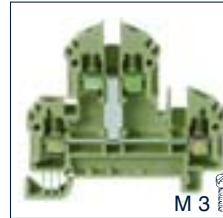


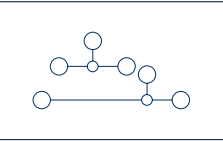
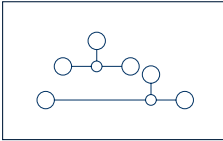
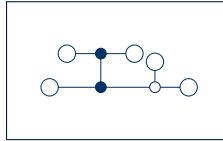
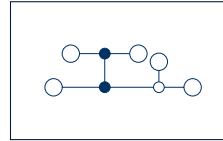
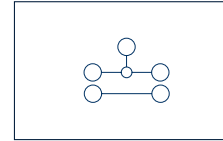
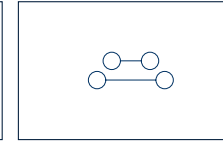
	RKD 2,5	RKD 2,5/35	RKD 2,5 SV	RKD 2,5/35 SV
	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 4 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	60,2 x 5 x 65,5		60,2 x 5 x 65,5	
TS 35 x 7,5 мм	60,2 x 5 x 61	60,2 x 5 x 56	60,2 x 5 x 61	60,2 x 5 x 56
Тип				
Тип/цвет бежевый	RKD 2,5 бежевый	RKD 2,5/35 бежевый	RKD 2,5 SV бежевый	RKD 2,5/35 SV беж.
Код заказа/упак.	1206.2/100	1127.2/100	1209.2/100	1579.2/100
Тип/цвет синий	RKD 2,5 синий	RKD 2,5/35 синий	RKD 2,5 SV синий	RKD 2,5/35 SV синий
Код заказа/упак.	1206.5/100	1127.5/100	1209.5/100	1579.5/100
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	500 300 300	500 300 300	500 300 300	500 300 300
Ток А	24 20 20	24 20 20	24 20 20	24 20 20
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	2,5 22-14	2,5 22-12	2,5 22-14
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	7	7	7	7
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	1	1
Отверстия для тестера	1	1	1	1
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 4	AP 4	AP 4	AP 4
Код заказа/упак. бежевый	2101.2/20	2101.2/20	2101.2/20	2101.2/20
Код заказа/упак. синий	2101.5/20	2101.5/20	2101.5/20	2101.5/20
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 3
Код заказа/упак.	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100
Перемычка Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2567.0/50	2567.0/50	2567.0/50	2567.0/50
Перемычка Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2568.0/50	2568.0/50	2568.0/50	2568.0/50
Перемычка Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2569.0/20	2569.0/20	2569.0/20	2569.0/20
Перемычка Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2570.0/10	2570.0/10	2570.0/10	2570.0/10
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

RKD 4	RKD 4/35	RKD 4 SV	RKD 4/35 SV	RKDG 4	RKD 4/800 V
					
					
Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	58,5 x 6 x 60	60,2 x 7,5 x 65,5 60,2 x 7,5 x 61
RKD 4 бежевый 1020.2/100 RKD 4 синий 1020.5/100	RKD 4/35 бежевый 1128.2/100 RKD 4/35 синий 1128.5/100	RKD 4 SV бежевый 1027.2/100 RKD 4 SV синий 1027.5/100	RKD 4/35 SV бежевый 1581.2/100 RKD 4/35 SV синий 1581.5/100	RKDG 4 бежевый 2584.2/100 RKDG 4 синий 2584.5/100	RKD 4/800 V бежевый 1025.2/80
IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 800 600 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302
0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9
2 1	2 1	1 1	1 1	1	
AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	APG 4 2586.2/20 2586.5/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4/800 V 2159.2/20
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Проходные / Многополюсные / Клеммы для подключения электромоторов

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

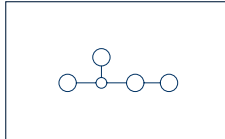
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

RK 2,5-4 ZR



Проходная клемма
3 контакта

Винтовое

57,5 x 6 x 51,5

57,5 x 6 x 47

RK 2,5-4 ZR бежевый

1210.2/100

RK 2,5-4 ZR синий

1210.5/100

IEC UL CSA

500 600 600

24 30 30

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

12

1

1

AP 2,5/R

2574.2/50

2574.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

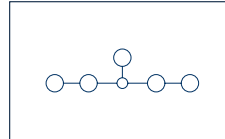
2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

RK 2,5-4 ZRL



Проходная клемма
4 контакта

Винтовое

67 x 6 x 51,5

67 x 6 x 47

RK 2,5-4 ZR L беж.

1211.2/100

RK 2,5-4 ZRL синий

1211.5/100

IEC UL CSA

500 600 600

24 30 30

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-2,5 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

9

1

1

AP 2,5/RL

2575.2/50

2575.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

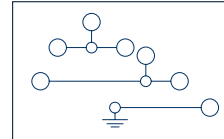
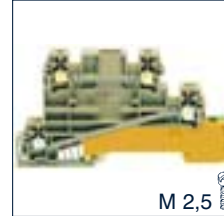
2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

DLI 2,5/PE/L/L



Проходная и заземляющая
клемма 2x2+1контакта

Винтовое

90,5 x 6 x 53

DLI 2,5 PE/L/L беж.

1419.2/50

IEC UL CSA

400/250 300 300

24 15 15

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

8

2

2

AP 2,5/D

2831.2/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2832.0/50

Q 3

2833.0/50

Q 4

2834.2/20

Q 10

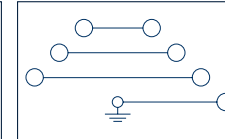
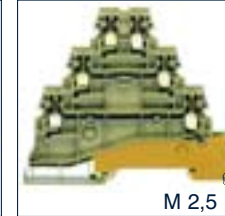
2835.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

VMAK 2,5



Проходная и заземляющая
клемма 3x2+1контакта

Винтовое

93,3 x 6 x 77

VMAK 2,5 бежевый

1425.2/40

IEC UL CSA

400 300 300

24 10 10

2,5 | 22-14

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

9

1

1

AP/VMAK 2,5

2862.2/20

AQI 2/6/11

2125.0/50

AQI 3/6/11

2126.0/50

AQI 4/6/11

2140.0/50

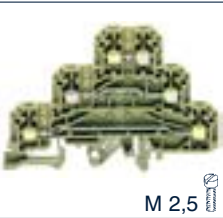
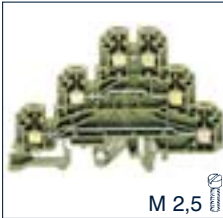
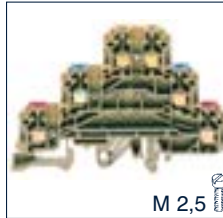
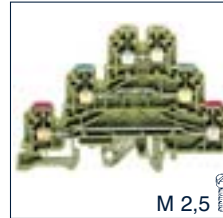
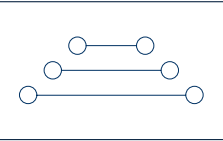
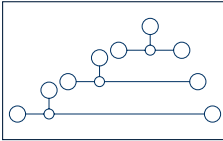
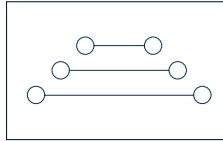
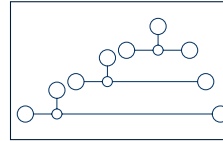
AQI 10/6/11

2141.0/10


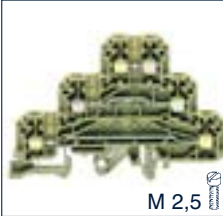

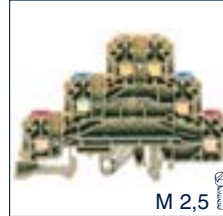
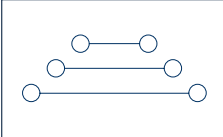
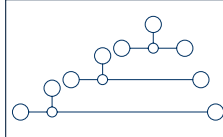
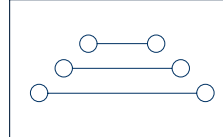
SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

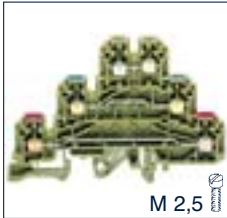
IKD 2,5	IKD 2,5/Q	IKD 2,5/F	IKD 2,5/F/Q		
					
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5		
					
Прходная клемма 3x2 контакта	Прходная клемма 3x2 контакта	Прходная клемма 3x2 контакта	Прходная клемма 3x2 контакта		
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое		
84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3		
IKD 2,5 бежевый 1261.2/50	IKD 2,5/Q бежевый 2268.2/50	IKD 2,5/F бежевый 1295.2/50	IKD 2,5/F/Q бежевый 2269.2/50		
IKD 2,5 синий 1261.5/50	IKD 2,5/Q синий 2268.5/50				
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA		
250 300 300 24 20 20	250 300 300 24 20 20	250 300 300 24 20 20	250 300 300 24 20 20		
2,5 22-12 4 3	2,5 22-14 4 3	2,5 22-12 4 3	2,5 22-14 4 3		
A3 V2 стр. 302	A3 V2 стр. 302	A3 V2 стр. 302	A3 V2 стр. 302		
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7		
3	3	3	3		
AP/ID 2,5 2699.2/20 2699.5/20	AP/ID 2,5 2699.2/20 2699.5/20	AP/ID 2,5 2699.2/20	AP/ID 2,5 2699.2/20		
	TRS 3 2566.2/100		TRS 3 2566.2/100		
	Q 2 2422.0/50		Q 2 2422.0/50		
	Q 3 2423.0/50		Q 3 2423.0/50		
	Q 4 2424.0/20		Q 4 2424.0/20		
	Q 10 2425.0/10		Q 10 2425.0/10		
STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1		
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126		

Трехуровневые клеммы для исполнительных устройств

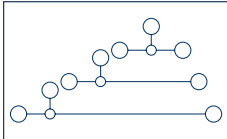
Винтовое соединение	IKD 2,5	IKD 2,5/Q	IKD 2,5 F	
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 15 / TS 35	M 2,5	M 2,5	M 2,5	
Схема соединения				
	Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 6 контактов	
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8	
TS 35 x 7,5 мм	84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3	
Тип	IKD 2,5 бежевый	IKD 2,5/Q бежевый	IKD 2,5/F бежевый	
Код заказа/упак.	1261.2/50	2268.2/50	1295.2/50	
Тип/цвет синий				
Код заказа/упак.				
Тип				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Напряжение V	250 300 300	250 300 300	250 300 300	
Ток А	24 20 20	24 20 20	24 20 20	
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	2,5 22-14	2,5 22-12	
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	7	7	7	
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	3	3	
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP/ID 2,5	AP/ID 2,5	AP/ID 2,5	
Код заказа/упак. бежевый	2699.2/20	2699.2/20	2699.2/20	
Боковая крышка AP короткая	AP/IKD 2,5 короткая	AP/IKD 2,5 короткая	AP/IKD 2,5 короткая	
Код заказа/упак.	2714.2/20	2714.2/20	2714.2/20	
Перемычка Q	2 конт.	Q 2	Q 2	
Код заказа/упак.		2422.0/50	2422.0/50	
Планка для перемычки QS		QS 2	QS 2	
Код заказа/упак.		2417.2/100	2417.2/100	
Перемычка Q	3 конт.	Q 3	Q 3	
Код заказа/упак.		2423.0/50	2423.0/50	
Планка для перемычки QS		QS 3	QS 3	
Код заказа/упак.		2418.0/100	2418.0/100	
Перемычка Q	4 конт.	Q 4	Q 4	
Код заказа/упак.		2424.0/20	2424.0/20	
Планка для перемычки QS		QS 4	QS 4	
Код заказа/упак.		2419.2/100	2419.2/100	
Перемычка Q	10 конт.	Q 10	Q 10	
Код заказа/упак.		2425.0/10	2425.0/10	
Планка для перемычки QS		QS 10	QS 10	
Код заказа/упак.		2420.0/10	2420.0/10	
Перемычка Q	20 конт.	Q 20	Q 20	
Код заказа/упак.		2700.0/10	2700.0/10	
Перемычка Q	100 конт.	Q 100	Q 100	
Код заказа/упак.		2151.0/1	2151.0/1	
Планка для перемычки QS		QS 100	QS 100	
Код заказа/упак.		2519.0/1	2519.0/1	
Соединительная втулка VH		VH 5	VH 5	
Код заказа/упак.		2327.0/100	2327.0/100	
Крепежный винт BS		BS M 2,5 x 10	BS M 2,5 x 10	
Код заказа/упак.		2326.0/100	2326.0/100	
Отвертка	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 284.

IKD 2,5 F/Q



M 2,5



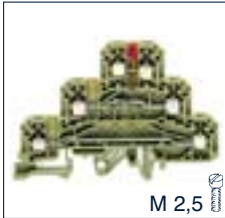
Трехуровневая клемма 6 контактов

Винтовое

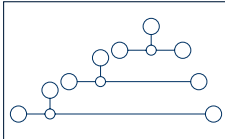
84,8 x 5 x 62,8
84,8 x 5 x 58,3

IKD 2,5/F/Q бежевый
2269.2/50

IKD 2,5 PNP/LED



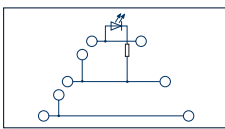
M 2,5



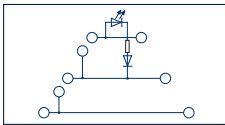
Трехуровневая клемма 6 контактов

Винтовое

84,8 x 5 x 62,8
84,8 x 5 x 58,3

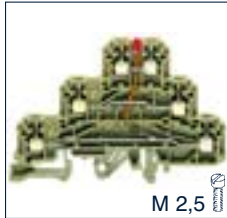


IKD 2,5 PNP/DC/LED красн.
24 V **1283.2/50**
48 V **1285.2/50**
60 V **1287.2/50**
IKD 2,5 PNP/DC/LED зелен.
24 V **1284.2/50**
48 V **1286.2/50**
60 V **1288.2/50**

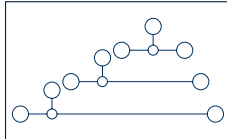


IKD 2,5 PNP/AC/LED красн.
220 V **1266.2/50**
IKD 2,5 PNP/AC/LED зелен.
220 V **1299.2/50**

IKD 2,5 NPN/LED



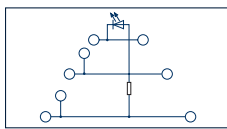
M 2,5



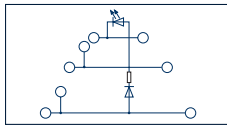
Трехуровневая клемма 6 контактов

Винтовое

84,8 x 5 x 62,8
84,8 x 5 x 58,3



IKD 2,5 NPN/DC/LED красн.
24 V **1289.2/50**
48 V **1291.2/50**
60 V **1293.2/50**
IKD 2,5 NPN/DC/LED зелен.
24 V **1290.2/50**
48 V **1292.2/50**
60 V **1294.2/50**

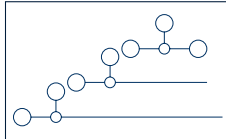


IKD 2,5 NPN/AC/LED красн.
220 V **1267.2/50**
IKD 2,5 NPN/AC/LED зелен.
220 V **1366.2/50**

IK 2,5



M 2,5



Трехуровневая клемма 4 контакта

Винтовое

62,8 x 5 x 62,8
62,8 x 5 x 58,3

IK 2,5 бежевый
1260.2/100

IEC UL CSA
250 300 300
24 20 20
2,5 | 22-12
4 | 3
A3 | V2
стр. 302

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-2,5

7

3

AP/I 2,5
2698.2/20

AP/IKD 2,5 короткая
2714.2/20

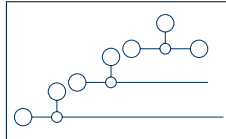
Q 2 **2422.0/50**
QS 2 **2417.2/100**
Q 3 **2423.0/50**
QS 3 **2418.0/100**
Q 4 **2424.0/20**
QS 4 **2419.2/100**
Q 10 **2425.0/10**
QS 10 **2420.0/10**
Q 20 **2700.0/10**
Q 100 **2151.0/1**
QS 100 **2519.0/1**
VH 5 **2327.0/100**
BS M 2,5 x 10 **2326.0/100**
SDB 0,5x3 **1085.0/1**

Стр. 126

IK 2,5 PNP/LED



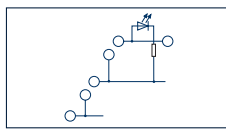
M 2,5



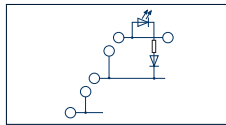
Трехуровневая клемма 4 контакта

Винтовое

62,8 x 5 x 62,8
62,8 x 5 x 58,3



IK 2,5 PNP/DC/LED красн.
24 V **1262.2/100**
48 V **1271.2/100**
60 V **1273.2/100**
IK 2,5 PNP/DC/LED зелен.
24 V **1263.2/100**
48 V **1272.2/100**
60 V **1274.2/100**



IK 2,5 PNP/AC/LED красн.
220 V **1275.2/100**
IK 2,5 PNP/AC/LED зелен.
220 V **1276.2/100**

AP/I 2,5
2698.2/20

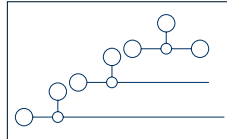
Q 2 **2422.0/50**
QS 2 **2417.2/100**
Q 3 **2423.0/50**
QS 3 **2418.0/100**
Q 4 **2424.0/20**
QS 4 **2419.2/100**
Q 10 **2425.0/10**
QS 10 **2420.0/10**
Q 20 **2700.0/10**
Q 100 **2151.0/1**
QS 100 **2519.0/1**
VH 5 **2327.0/100**
BS M 2,5 x 10 **2326.0/100**
SDB 0,5x3 **1085.0/1**

Стр. 126

IK 2,5 NPN/LED



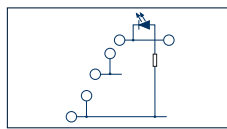
M 2,5



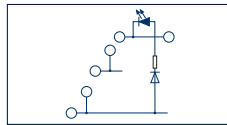
Трехуровневая клемма 4 контакта

Винтовое

62,8 x 5 x 62,8
62,8 x 5 x 58,3



IK 2,5 NPN/DC/LED красн.
24 V **1264.2/100**
48 V **1277.2/100**
60 V **1279.2/100**
IK 2,5 NPN/DC/LED зелен.
24 V **1265.2/100**
48 V **1278.2/100**
60 V **1280.2/100**



IK 2,5 NPN/AC/LED красн.
220 V **1281.2/100**
IK 2,5 NPN/AC/LED зелен.
220 V **1282.2/100**

Стр. 126

Клеммы с размыкателем

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/2 гнезда

Код заказа/упак.

Тип/2 гнезда цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак. бежевый

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Соединительная втулка KH

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с кросс. проводом

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с диодом 1N4007/1A

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с диодом 1N4007/1A

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер без кросс. Провода

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

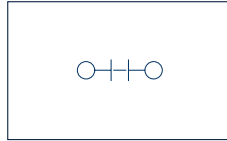
Остальные технические характеристики можно найти на стр. 286.

* на стадии рассмотрения

TRK 1,5/15



M 3



Клемма с размыкателем
2 контакта

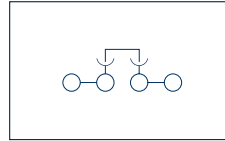
Винтовое

48 x 6 x 38,3

TRK 1,5/15 DS



M 3



Клемма с размыкателем
2 контакта

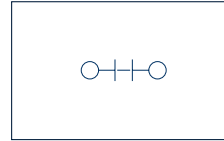
Винтовое

48 x 6 x 56,3

TRK 1,5



M 3



Клемма с размыкателем
2 контакта

Винтовое

48 x 6 x 52,8

48 x 6 x 48,3

TRK 1,5 бежевый

Код заказа/упак.

TRK 1,5 синий

Код заказа/упак.

TRK 1,5 STB

Код заказа/упак.

TRK 1,5 STB синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак. бежевый

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Соединительная втулка KH

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с кросс. проводом

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с диодом 1N4007/1A

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с диодом 1N4007/1A

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер без кросс. Провода

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

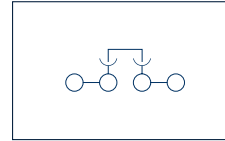
Остальные технические характеристики можно найти на стр. 286.

* на стадии рассмотрения

TRK 1,5/DS



M 3



Клемма с размыкателем
2 контакта





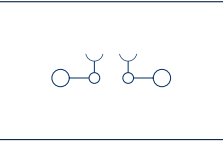
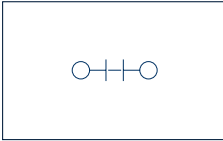
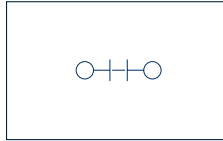
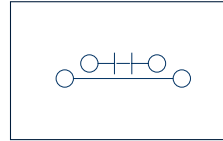
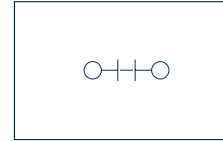





Винтовое

48 x 6 x 70

48 x 6 x 65


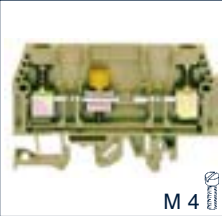
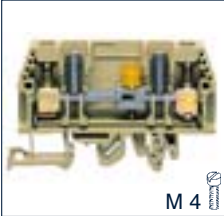
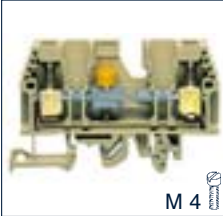
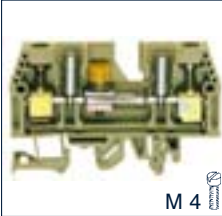
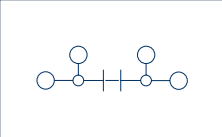
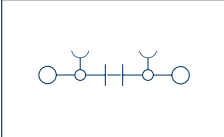
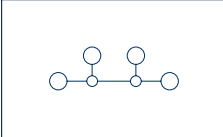
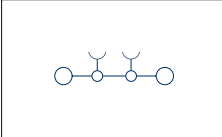
TRK 1,5/DS бежевый

Код заказа/упак.

TRK 1,5	STK 2/15/K	STK 2/K	STKD 1/K	TK 2/15 K	TK 2/K
					
					
Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2+2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
	49 x 8 x 34			57,5 x 8 x 38,5	
48 x 6 x 70 48 x 6 x 65		49 x 8 x 43,3 49 x 8 x 39	67 x 8 x 60 67 x 8 x 55,5		57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41
TRK 1,5 бежевый 1398.2/100	STK 2/15/K бежевый 1382.2/100 ²⁾ STK 2/15/K синий 1382.5/100 ²⁾	STK 2/K бежевый 1381.2/100 ²⁾ STK 2/K синий 1381.5/100 ²⁾	STKD 1/K бежевый 1383.2/50 ²⁾ STKD 1/K синий 1383.5/50 ²⁾	TK 2/15 K бежевый 2194.2/100 ²⁾ TK 2/15 K синий 2194.5/100 ²⁾	TK 2/K бежевый 2193.2/100 ²⁾ TK 2/K синий 2193.5/100 ²⁾
TRK 1,5/STB 1399.2/100 ¹⁾					
IEC 400 UL 600 CSA 600	IEC 500 UL* 600 CSA* 600	IEC 500 UL* 600 CSA* 600	IEC 500 UL* 600 CSA* 600	IEC 400 UL 600 CSA -	IEC 400 UL 600 CSA -
10 15 15	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 16 -	6,3 16 -
2,5 22-12	4 22-12	4 22-12	4 22-12	4 22-12	4 22-12
4 3	6 3	6 3	6 3	6 3	6 3
A4 V2	A4 V2	A4 V2	A4 V2	A4 V2	A4 V2
стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
8	9	9	9	9	9
	AP/SI-2 2186.2/50	AP/SI-2 2186.2/50	AP/SID-1 2187.2/20	AP/SI-1 2046.2/50	AP/SI-1 2046.2/50
PS 4 2051.0/20					
AQI 2/6/17 2064.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50
AQI 3/6/17 2065.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50
AQI 4/6/17 2066.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50
	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1
DS 1-TRK 1,5 1400.2/1 					
DS 1-TRK 1,5 1401.2/1 					
DS 1-TRK 1,5 1402.2/1 					
DS 1-TRK 1,5 1403.2/1 					
SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

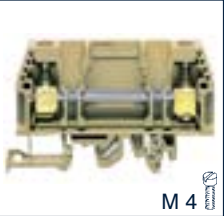
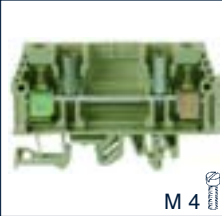
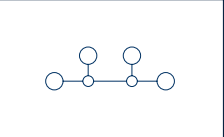
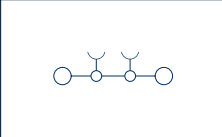
¹⁾ с гнездом разъема
²⁾ с соединительной втулкой

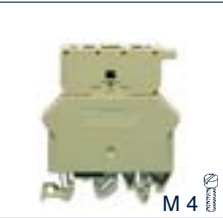
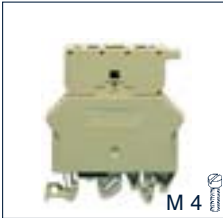
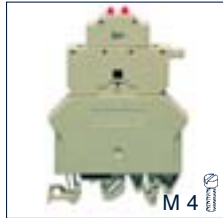



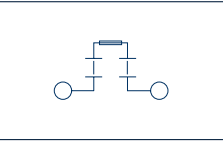
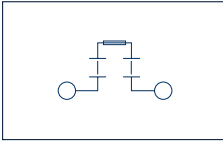
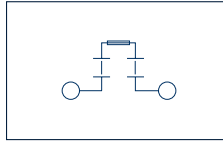
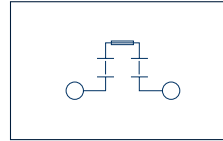
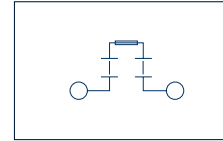
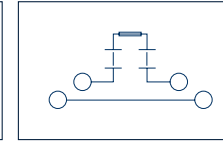
Измерительные клеммы с расцепителем

Винтовое соединение	PTK/LT	PTK/LT/STB	PTK/QT	PTK/QT/STB
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 32 / TS 35	M 4	M 4	M 4	M 4
Схема соединения				
	Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5
TS 35 x 7,5 мм	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47
Тип				
Тип/цвет бежевый	PTK/LT бежевый	PTK/LT/STB бежевый	PTK/QT бежевый	PTK/QT/STB бежевый
Код заказа/упак.	1130.2/50	1131.2/50 ¹⁾	1132.2/100	1133.2/50 ¹⁾
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	400 600 600	400 600 600	400 600 600	400 600 600
Ток А	41 45 45	41 45 45	41 45 45	41 45 45
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	10 22-8	10 22-8	10 22-8	10 22-8
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A5 V2	A5 V2	A5 V2	A5 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10
Площадь сечения мм ²	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2		2	
Отверстия для тестера		2		2
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP/L/Q/D	AP/L/Q/D	AP/L/Q/D	AP/L/Q/D
Код заказа/упак. бежевый	2782.2/20	2782.2/20	2782.2/20	2782.2/20
Разделитель TRS	TRS 1	TRS 1	TRS 1	TRS 1
Код заказа/упак. бежевый	2003.2/100	2003.2/100	2003.2/100	2003.2/100
Тестовый штекер PS	PS 4	PS 4	PS 4	PS 4
Код заказа/упак.	2050.0/20	2050.0/20	2050.0/20	2050.0/20
Переключаемое звено QSB			QSB 2	QSB 2
Код заказа/упак.			2783./20	2783./20
Переключаемое звено QSB			QSB 3	QSB 3
Код заказа/упак.			2784.0/20	2784.0/20
Переключаемое звено QSB			QSB 4	QSB 4
Код заказа/упак.			2785.0/20	2785.0/20
Изолированная перемычка QI	QI 2		QI 2	
Код заказа/упак.	2750.2/50		2750.2/50	
Изолированная перемычка QI	QI 3		QI 3	
Код заказа/упак.	2751.2/50		2751.2/50	
Изолированная перемычка QI	QI 4		QI 4	
Код заказа/упак.	2752.2/50		2752.2/50	
Изолированная перемычка QI	QI 10		QI 10	
Код заказа/упак.	2753.2/50		2753.2/50	
Соединительная втулка VH	VH 19		VH 19	
Код заказа/упак.	2238.0/50		2238.0/50	
Короткозамыкатель KSS	KSS 2-8	KSS 2-8	KSS 2-8	KSS 2-8
Код заказа/упак.	2886.0/10	2886.0/10	2886.0/10	2886.0/10
Отвертка	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0
Код заказа/упак.	10870/1	10870/1	10870/1	10870/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

1) с гнездом разъема

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 146.

PTK/DU	PTK/DU/STB				
 M 4	 M 4				
					
Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта				
Винтовое	Винтовое				
72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47	72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47				
PTK/DU бежевый 1134.2/50	PTK/DU/STB бежевый 1135.2/50¹⁾				
IEC 400 UL 600 CSA 600	IEC 400 UL 600 CSA 600				
41 10 22-8 4 3 A5 V2 стр. 302	41 10 22-8 4 3 A5 V2 стр. 302				
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12				
2	2				
AP/L/Q/D 2782.2/20	AP/L/Q/D 2782.2/20				
TRS 1 2003.2/100	TRS 1 2003.2/100				
PS 4 2050.0/20	PS 4 2050.0/20				
QI 2 2750.2/50					
QI 3 2751.2/50					
QI 4 2752.2/50					
QI 10 2753.2/50					
VH 19 2238.0/50					
KSS 2-8 2886.0/10	KSS 2-8 2886.0/10				
SDB 0,8x4,0 10870/1	SDB 0,8x4,0 10870/1				
Стр. 126	Стр. 126				

SIK 10/Z	SIK 10/Z	SIK 10/Z/LED	STK 2/15	STK 2	STKD 1
					
M 4	M 4	M 4	M 3	M 4	M 4
					
Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. штекер	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	60 x 8 x 87 60 x 8 x 83	51,4 x 8 x 34	51,4 x 8 x 43,5 51,4 x 8 x 39	67 x 8 x 60 67 x 8 x 55,5
SIK 10/Z бежевый ² 1102.2/25	SIK 10/Z бежевый ² 87726.8/25	SIK 10/Z/LED беж. 1108.2/25	STK 2/15 бежевый ³ 1190.2/100 STK 2/15 синий ³ 1190.5/100	STK 2 бежевый ³ 1078.2/100 STK 2 синий ³ 1078.5/100	STKD 1 бежевый ³ 1079.2/100 STKD 1 синий ³ 1079.5/100
		SIK 10/Z/LED беж. ² 1109.2/25 20-30V- /24 V _~ SIK 10/Z/LED беж. ² 1110.2/25 40-60 V- /80-120 V _~ SIK 10/Z/LED беж. ² 1111.2/25 115V- /230 V _~ SIK 10/Z/2 LED's беж. ² 1112.2/25 24 V-			
IEC UL CSA 500 600 600 10 16 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 600 600 10 16 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA see above 10 16 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 500 500 6,3 6,3 6,3 4 22-12 4 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 500 500 6,3 6,3 6,3 4 22-12 4 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 500 500 6,3 6,3 6,3 4 22-12 4 3 1,6 A4 V2 стр. 302
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4
12	12	12	9	9	9
			AP/SI-2 2186.2/50 2186.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50	AP/SI-2 2186.2/50 2186.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50	AP/SID 1 2187.2/50 2187.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50
VBS 2/10-Z бежевый 2875.3/20 VBS 3/10-Z бежевый 2876.3/20 SST/SIK/LED 12V- /24V _~ 1113.2/10 SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V _~ 1114.2/10 SST/SIK/LED 40-60V-/80- 120V _~ 1115.2/10 SST/SIK/LED 115V-/230V _~ 1116.2/10 SST/SIK/2LED's 24V- 1117.2/10 SST/SIK/LED бежевый 87726.3/10 100 - 500 V AC/DC KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	VBS 2/10-Z бежевый 2875.3/20 VBS 3/10-Z бежевый 2876.3/20 SST/SIK/LED 12V- /24V _~ 1113.2/10 SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V _~ 1114.2/10 SST/SIK/LED 40-60V-/80- 120V _~ 1115.2/10 SST/SIK/LED 115V-/230V _~ 1116.2/10 SST/SIK/2LED's 24V- 1117.2/10 SST/SIK/LED бежевый 87726.3/10 100 - 500 V AC/DC KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	VBS 2/10-Z бежевый 2875.3/20 VBS 3/10-Z бежевый 2876.3/20	VBS 2/10 бежевый 2873.3/20 VBS 3/10 бежевый 2874.3/20	VBS 2/10 бежевый 2873.3/20 VBS 3/10 бежевый 2874.3/20	VBS 2/10 бежевый 2873.3/20 VBS 3/10 бежевый 2874.3/20
		KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Клеммы с держателем для предохранителя

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 VO
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15
TS 32
TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Код заказа/упак.

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Макс. потери мощности W

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Свертная гайка (запасная)

Код заказа/упак. бежевый

Свертная гайка (запасная)

Код заказа/упак.

Перемычки QI/AQI/QS 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки QI/AQI/QS 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки QI/AQI/QS 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки QS 10 конт.

Код заказа/упак.

Крепежный винт BS

Код заказа/упак.

Отвертка

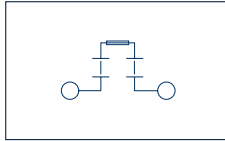
Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

STK 1/15



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 38,5

STK 1/15 бежевый

2191.2/100³

STK 1/15 синий

2191.5/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

2046.5/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

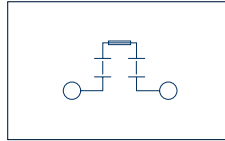
2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

STK 1/15 LED



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 38,5

STK 1/15 LED беж.

24 V DC 2459.2/100³

48 V DC 2460.2/100³

60 V DC 2461.2/100³

115 V DC 2462.2/100³

230 V DC 2463.2/100³

24 V AC 2464.2/100³

48 V AC 2465.2/100³

60 V AC 2466.2/100³

115 V AC 2467.2/100³

230 V AC 2468.2/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

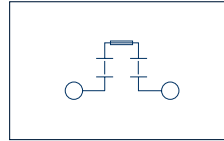
2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

STK 1



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 45,5

57,5 x 8 x 41

STK 1 бежевый

2190.2/100³

STK 1 синий

2190.5/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

2046.5/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

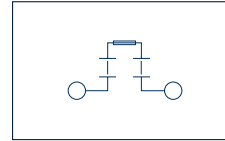
2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

STK 1 LED



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 45,5

57,5 x 8 x 41

STK 1 LED бежевый

24 V DC 2449.2/100³

48 V DC 2450.2/100³

60 V DC 2451.2/100³

115 V DC 2452.2/100³

230 V DC 2453.2/100³

24 V AC 2454.2/100³

48 V AC 2455.2/100³

60 V AC 2456.2/100³

115 V AC 2457.2/100³

230 V AC 2458.2/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

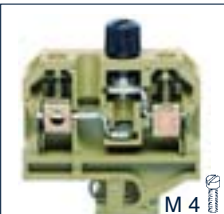
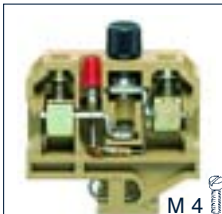


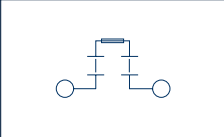
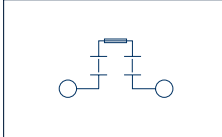
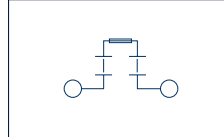
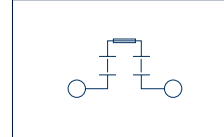
1086.0/1

Стр. 126

*3 Для предохранителей (метрич.еск.) 5 x 20 | 5 x 25 мм

*4 Для предохранителей (метрич.еск.) 5 x 20 мм

*5 Для предохранителей (метрич.еск.) 5 x 25 мм

SK 1/32 KRG	SK 1/32 KRG LED	SK 1/35 KRG	SK 1/35 KRG LED		
					
					
Клемма с плавким предохранителем 2 контакта	Клемма с плавким предохранителем 2 контакта	Клемма с плавким предохранителем 2 контакта	Клемма с плавким предохранителем 2 контакта		
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое		
52 x 12,2 x 62	52 x 12,2 x 62	52 x 12 x 59	52 x 12 x 59		
SK 1/32 KRG Без индикатора 1090.6/20⁴	SK 1/32 KRG LED Со светодиоидом 24 V DC 2441.6/20⁴ 48 V DC 2443.6/20⁴ 24 V AC 2442.6/20⁴ 48 V AC 2444.6/20⁴	SK 1/35 KRG Без индикатора 1092.6/20⁴	SK 1/32 KRG LED Со светодиоидом 24 V DC 2445.6/20⁴ 48 V DC 2447.6/20⁴ 24 V AC 2446.6/20⁴ 48 V AC 2448.6/20⁴		
SK 1/32 KRG С индикатором 1091.6/20⁵	SK 1/32 KRG G C лампой накаливания 115 V AC 1096.6/20⁴ 230 V AC 1094.6/20⁴	SK 1/35 KRG С индикатором 1093.6/20⁵	SK 1/32 KRG G C лампой накаливания 115 V AC 1097.6/20⁴ 230 V AC 1095.6/20⁴		
	SK 1/32 KRG G C лампой накаливания 24 V AC/DC 1098.6/20⁴ 48 V AC/DC 1054.6/20⁴		SK 1/35 KRG G C лампой накаливания 24 V AC/DC 1053.6/20⁴ 48 V AC/DC 1099.6/20⁴		
IEC 400 UL* 300 CSA* 300		IEC 400 UL* 300 CSA* 300			
10 10 10		10 10 10			
10 22-8		10 22-8			
4 3		4 3			
A5 5V стр. 302		A5 5V стр. 302			
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10		0,2-10 - 0,2-10			
12		12			
AP/SK 1 KRG 2047.6/20		AP/SK 1 KRG 2047.6/20			
SKA 5 x 25 2048.2/20		SKA 5 x 25 2048.2/20			
SKA 5 x 20 2049.2/20		SKA 5 x 20 2049.2/20			
QS 2 2366.0/50		QS 2 2366.0/50			
QS 3 2367.0/50		QS 3 2367.0/50			
QS 4 2368.0/20		QS 4 2368.0/20			
QS 10 2369.0/10		QS 10 2369.0/10			
BS M 3 x 6 2365.0/100		BS M 3 x 6 2365.0/100			
SDB 0,8 x 4 1087.0/1	SDB 0,8 x 4 1087.0/1	SDB 0,8 x 4 1087.0/1	SDB 0,8 x 4 1087.0/1		
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126		

Клеммы для подключения термопар

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

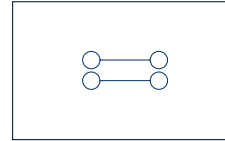
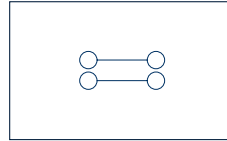
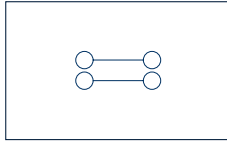
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 290.



Проходная клемма
4 контакта

Проходная клемма
4 контакта

Проходная клемма
4 контакта

Винтовое
48 x 10 x 51,5
48 x 10 x 47

Винтовое
48 x 10 x 51,5
48 x 10 x 47

Винтовое
48 x 10 x 51,5
48 x 10 x 47

TSK 2,5 T бежевый
1200.2/50

TSK 2,5 E бежевый
1202.2/50

TSK 2,5 S бежевый
1204.2/50

TSK 2,5 J бежевый
1201.2/50

TSK 2,5 K бежевый
1203.2/50

TSK 2,5 R бежевый
1205.2/50

IEC UL CSA

IEC UL CSA

IEC UL CSA

- - -

- - -

- - -

2,5 | 22-12

2,5 | 22-12

2,5 | 22-12

8 | 3

8 | 3

8 | 3

A3 | V2

A3 | V2

A3 | V2

стр. 302

стр. 302

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | -

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4 | 0,2-2,5

1|0,2-4

1|0,2-4

1|0,2-4

7

7

7

AP 2,5-10

AP 2,5-10

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.2/50

2001.2/50

TW 2,5/10

TW 2,5/10

TW 2,5/10

2002.2/50

2002.2/50

2002.2/50

SDB 0,5 x 3,0

SDB 0,5 x 3,0

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

1085.0/1

1085.0/1

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Клеммы со штекерным соединением

Винтовое соединение

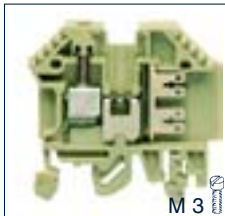
Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

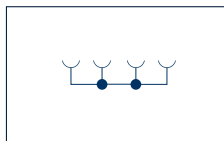
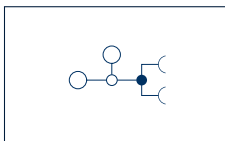
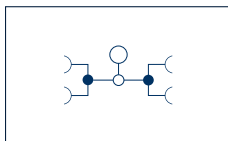
FF 2,5



SF 2,5-4



FF 1/15



Проходная клемма
4 или 8 контактов

Проходная клемма
3 или 5 контактов

Проходная клемма
4 контакта

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15

TS 32

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение кV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

Втулка IH

Код заказа/упак.

Втулка IH

Код заказа/упак.

Перемычки Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое

48 x 6 x 52

48 x 6 x 47

FF 2,5 бежевый

1014.2/100

IEC UL CSA

500 - -

15 - -

2,5 | -

6 | 3

- | V2

стр. 302

Винтовое

48 x 6 x 52

48 x 6 x 47

SF 2,5-4 бежевый

1019.2/100

IEC UL CSA

500 - -

15 - -

2,5 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

Винтовое

32 x 6 x 34

FF 1/15 бежевый

1032.2/100

IEC UL CSA

400 - -

6 - -

1 | -

6 | 3

- | V2

стр. 302

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!


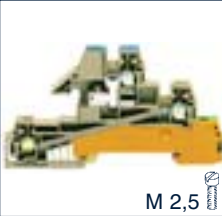
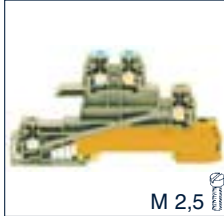


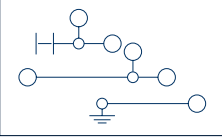
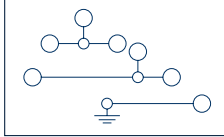
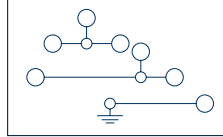
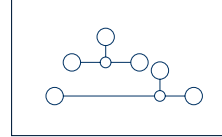
Остальные технические характеристики можно найти на стр. 290.

Стр. 126

Стр. 126







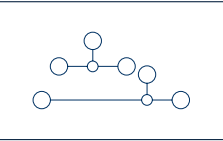
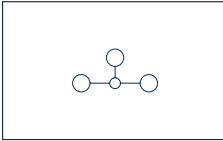
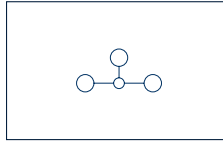
Стр. 126

Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины


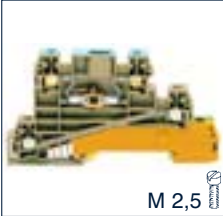
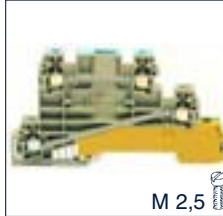


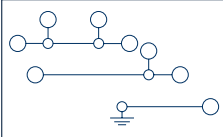
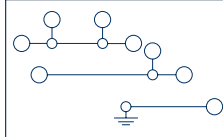
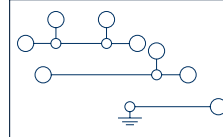
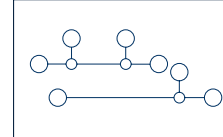
Винтовое соединение	DLIS 2,5 PE/L/NT	DLIS 2,5 PE/L/N	DLIS 2,5 PE/L/L	DLIS 2,5 L/N
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 35	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Схема соединения				
	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В) TS 35 x 7,5 мм	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53
Тип Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.	DLIS 2,5 PE/L/NT 1410.2/50	DLIS 2,5 PE/L/N 1411.2/50	DLIS 2,5 PE/L/L 1412.2/50	DLIS 2,5 L/N 1413.2/50
Тип/для трехфазной цепи Код заказа/упак.				
Тип/для цепи переменного тока Код заказа/упак.				
Тип Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300
Ток А	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	8	8	8	8
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	2	2
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP Код заказа/упак. бежевый	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20
Зажимная плата HP Код заказа/упак. синий	HP/DLIS 2890.5/20			
Разделитель TRS Код заказа/упак.	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100
Шина Ssch Код заказа/упак.	Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m			
Перемычки Q 2 конт.	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50
Перемычки Q 3 конт.	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50
Перемычки Q 4 конт.	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20
Перемычки Q 10 конт.	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10
Перемычки Q 20 конт.	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10
Перемычки Q 100 конт.	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1
Отвертка Код заказа/упак.	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1

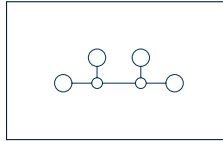
Другие принадлежности	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!				

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 292.


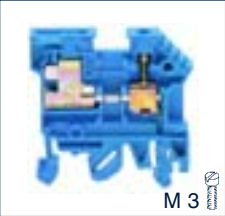
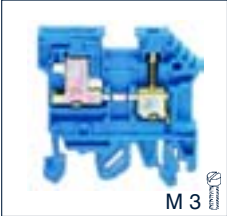
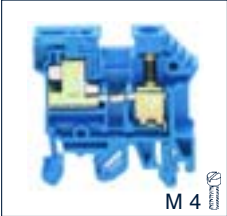
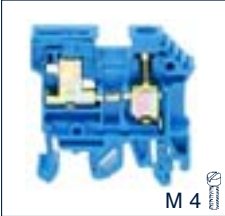
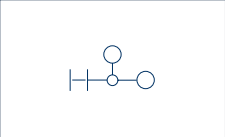
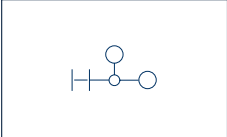
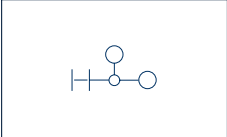
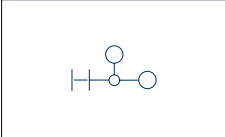
DLIS 2,5 L/L	DLIS 2,5 N	DLIS 2,5 L	DLIS 2,5 B-D	DLIS 2,5 B-W	Шина
 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	
					
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины Трехфазная клемма	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины для цепи переменного тока	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 12 x 53	90,5 x 18 x 53	
DLIS 2,5 L/L 1414.2/50	DLIS 2,5 N 1415.2/50	DLIS 2,5 L 1416.2/50	DLIS 2,5 B-D 1447.2/25	DLIS 2,5 B-W 1446.2/16	Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m
					Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	
24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15	
2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	
6 3	6 3	6 3	4 3	4 3	
A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	
8	8	8	8	8	
2	1	1			
AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	
			HP/DLIS 2890.5/20	HP/DLIS 2890.5/20	
TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100			
Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50			
Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50			
Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20			
Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10			
Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10			
Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1			
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

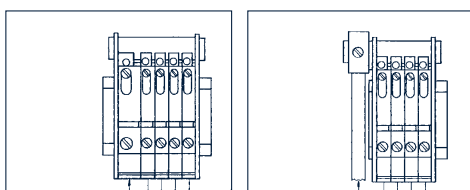
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины

Винтовое соединение	DLI 2,5 PE/L/NT	DLI 2,5 PE/L/N	DLI 2,5 PE/L/L	DLI 2,5 L/N
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 35</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>
Схема соединения	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов</p>	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов</p>	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов</p>	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта</p>
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53
Тип	DLI 2,5 PE/L/NT	DLI 2,5 PE/L/N	DLI 2,5 PE/L/L	DLI 2,5 L/N
Тип/цвет бежевый				
Код заказа/упак.	1417.2/50	1418.2/50	1419.2/50	1420.2/50
Тип/для трехфазной цепи				
Код заказа/упак.				
Тип/для цепи переменного тока				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300
Ток А	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный/Многожильный (с ADN по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	8	8	8	8
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	3	3	3
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 2,5 D	AP 2,5 D	AP 2,5 D	AP 2,5 D
Код заказа/упак. бежевый	2831.2/20	2831.2/20	2831.2/20	2831.2/20
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 3
Код заказа/упак.	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100
Перемычки Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2832.0/50	2832.0/50	2832.0/50	2832.0/50
Перемычки Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2833.0/50	2833.0/50	2833.0/50	2833.0/50
Перемычки Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2834.0/20	2834.0/20	2834.0/20	2834.0/20
Перемычки Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2835.0/10	2835.0/10	2835.0/10	2835.0/10
Перемычки Q 20 конт.	Q 20	Q 20	Q 20	Q 20
Код заказа/упак.	2836.0/10	2836.0/10	2836.0/10	2836.0/10
Перемычки Q 100 конт.	Q 100	Q 100	Q 100	Q 100
Код заказа/упак.	2154.0/1	2154.0/1	2154.0/1	2154.0/1
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

DLI 2,5 L/L	DLI 2,5 N	DLI 2,5 L	DLI 2,5 B-D	DLI 2,5 B-W	
 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	
					
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины Трехфазная клемма	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины для цепи переменного тока	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 12 x 53	90,5 x 18 x 53	
DLI 2,5 L/L 1421.2/50	DLI 2,5 N 1422.2/50	DLI 2,5 L 1423.2/50	DLI 2,5 B-D 1449.2/25	DLI 2,5 B-W 1448.2/16	
IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 4 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 4 3 A3 V2 стр. 302	
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	
3	2	2			
AP 2,5 D 2831.2/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2832.0/50 Q 3 2833.0/50 Q 4 2834.0/20 Q 10 2835.0/10 Q 20 2836.0/10 Q 100 2154.0/1 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP 2,5 D 2831.2/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2832.0/50 Q 3 2833.0/50 Q 4 2834.0/20 Q 10 2835.0/10 Q 20 2836.0/10 Q 100 2154.0/1 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP 2,5 D 2831.2/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2832.0/50 Q 3 2833.0/50 Q 4 2834.0/20 Q 10 2835.0/10 Q 20 2836.0/10 Q 100 2154.0/1 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP 2,5 D 2831.2/20	AP 2,5 D 2831.2/20	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Клеммы с размыкателем нейтрали






Винтовое соединение	NT 2,5-4 10 x 3	NT 2,5-4 6 x 6	NT 6-10 10 x 3	NT 6-10 6 x 6
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 32 / TS 35	M 3	M 3	M 4	M 4
Схема соединения				
	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	48 x 6 x 51,5	6 x 51,5	48 x 6 x 51,5	48 x 6 x 51,5
TS 35 x 7,5 мм	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47
Тип				
Тип/цвет синий	NT 2,5-4 синий 10 x 3	NT 2,5-4 синий 6 x 6	NT 6-10 синий 10 x 3	NT 6-10 синий 6 x 6
Код заказа/упак.	1214.5/100	1216.5/100	1215.5/50	1217.5/50
Тип/ZB without cap				
Код заказа/упак.				
Тип/ZB зелен./желт. крышка				
Код заказа/упак.				
Тип/ZB синий крышка				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC	IEC	IEC	IEC
Напряжение V	400	400	400	400
Ток A	32	32	57	57
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	4 22-10	4 22-10	10 22-8	10 22-8
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V2	A4 V2	A5 V2	A5 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-6 -	0,2-6 -	0,2-10 -	0,2-10 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-6 0,2-4	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Тип/Зажимная плита HP	HP 10 x 3	HP 6 x 6	HP 10 x 3	HP 10 x 3
Код заказа/упак. синий	2576.5/20	2577.5/20	2576.5/20	2577.5/20
Тестовый штекер PS	PS 2.3	PS 2.3	PS 2.3	PS 2.3
Код заказа/упак.	2007.0/50	2007.0/50	2007.0/50	2007.0/50
Тип/Зелен./желт. крышка				
Код заказа/упак.				
Тип/Синий крышка				
Код заказа/упак.				
Тип/Шина Ssch CU	Ssch 10 x 3 CU	Ssch 6 x 6 CU	Ssch 10 x 3 CU	Ssch 6 x 6 CU
Код заказа/упак.	2129.0/1 m	2131.0/1 m	2129.0/1 m	2131.0/1 m
Тип/Шина Ssch MS	Ssch 10 x 3 MS	Ssch 6 x 6 MS	Ssch 10 x 3 MS	Ssch 6 x 6 MS
Код заказа/упак.	2128.0/1 m	2132.0/1 m	2128.0/1 m	2132.0/1 m



Вход NT 6-10 Вход ZB 16/ZB 35

Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Зажимы

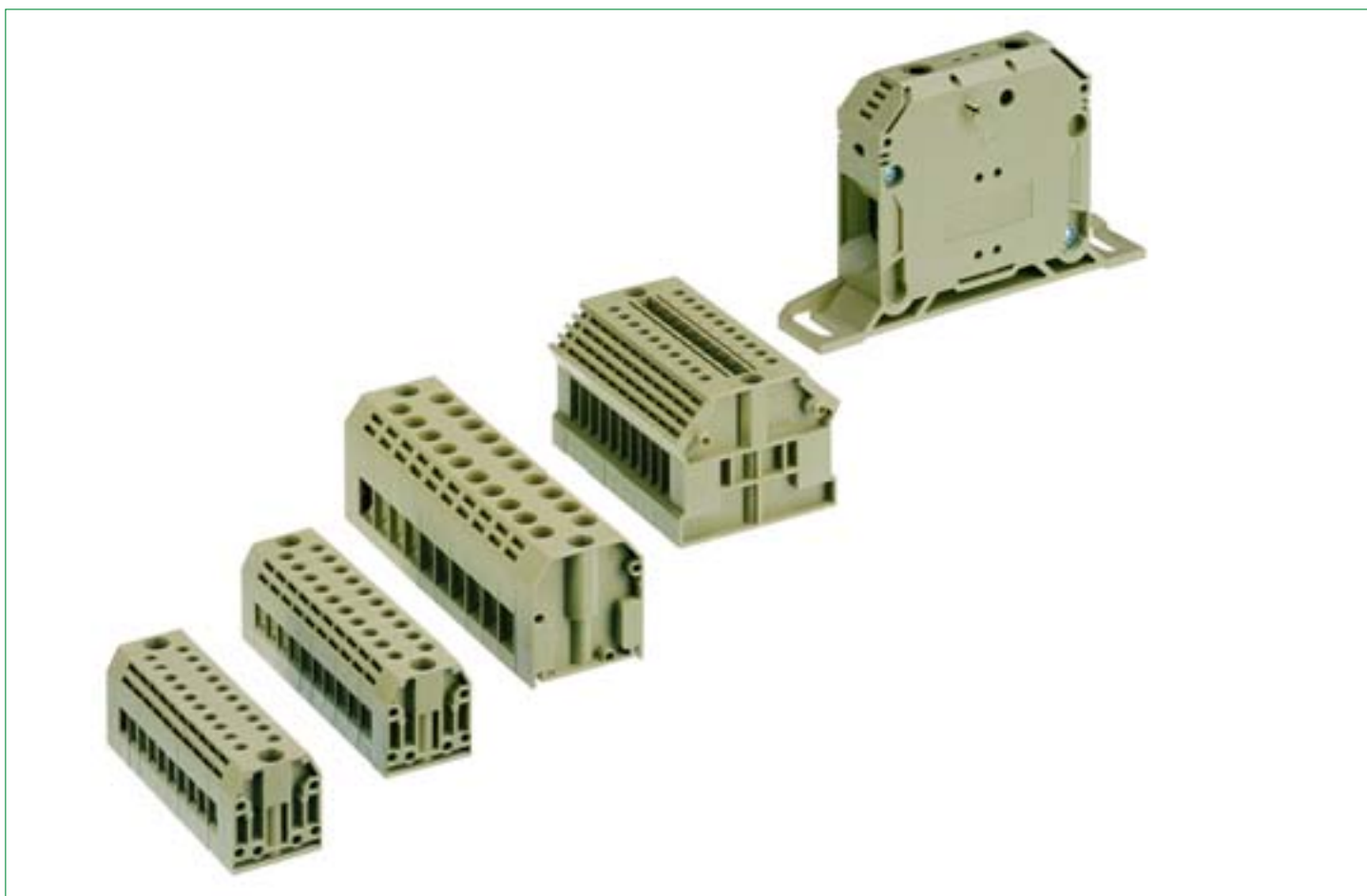
ZB 4 10 x 3	ZB 4/6 6 x 6	ZB 16 10 x 3	ZB 16/6 6 x 6	ZB 35 10 x 3	
					
М 3	М 3	М 4	М 4	М 6	
Зажим	Зажим	Зажим	Зажим	Зажим	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
15,5 x 5,3 x 11,7	12 x 5,5 x 15	15,5 x 10 x 16,5	12 x 9,5 x 19,9	18 x 14 x 21	
ZB 4 2138.0/50 ZB 4/К зелен./желт. 2483.1/50 ZB 4/К синий 2483.5/50	ZB 4/6 2328.0/50 ZB 4/6 К зелен./желт. 2486.1/50 ZB 4/6 К синий 2486.5/50	ZB 16 2139.0/50 ZB 16/К зелен./желт. 2484.1/50 ZB 16/К синий 2484.5/50	ZB 16/6 2329.0/50 ZB 16/К зелен./желт. 2487.1/50 ZB 16/К синий 2487.5/50	ZB 35 2305.0/20 ZB 35/К зелен./желт. 2485.1/20 ZB 35/К синий 2485.5/20	
4 26-10	4 26-10	16 8-4	16 8-4	35 6-2	
0,5-4 - 0,5-4 0,5-4	0,5-4 - 0,5-4 0,5-4	2,5-16 - 2,5-16 2,5-16	2,5-16 - 2,5-16 2,5-16	16-35 - 16-35 16-35	
К 4 зелен./желт. 2488.1/50 К 4 синий 2488.5/50 Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m	К 4/6 зелен./желт. 2491.1/50 К 4/6 синий 2491.5/50 Ssch 6 x 6 CU 2131.0/1 m Ssch 6 x 6 MS 2132.0/1 m	К 16 зелен./желт. 2489.1/50 К 16 синий 2489.5/50 Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m	К 16/6 зелен./желт. 2492.1/50 К 16/6 синий 2492.5/50 Ssch 6 x 6 CU 2131.0/1 m Ssch 6 x 6 MS 2132.0/1 m	К 35 зелен./желт. 2490.1/50 К 35 синий 2490.5/50 Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Компактные винтовые клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовые клеммы для прямого монтажа на поверхность

Клеммы серии **RKB**, **BKA** и **KBL...-D** являются недорогой соединительной системой. Они имеют блочно-модульную конструкцию с необходимым числом входных отверстий. Фиксатор **EH** с отверстием для крепежного винта запирается в концевой части клеммы.

Если требуется больше входных отверстий, чем возможно в стандартном варианте **CONTA-CLIP**, рекомендуется установить дополнительные фиксаторы с определенным интервалом из соображений прочности. Также рекомендуется использовать монтажный инструмент для соединения **BKA** клемм **MV 2/BKA**.



Проходные клеммы 2.5 / 4 / 10

Корпус клемм **ВКА 2.5 / ВКА 4** и **ВКА 10** обеспечивает надежную защиту от поражения током в соответствии со стандартом VBG 4. Клеммное и винтовое соединение гарантирует надежный механический и электрический контакт.

Компактный дизайн **ВКА** позволяет устанавливать их в ограниченное пространство. Фиксатор **EH 2-Z** может быть установлен вместо фиксатора **EH 2** на **ВКА 2.5** и **ВКА 4**. Когда используется **EH 2-Z**, винт не нужен. Если необходимо поперечное соединение, то используется внешняя перемычка.

**Проходные клеммы RKB/KBL...-D**

Преимуществом клемм **RKB** и **KBL...-D** является наличие внутренней перемычки. Индивидуальное покрытие корпуса, тестовые штекеры, перемычки и т.д. совместимы со стандартными клеммами.

**Клеммы RK 50-D-RK 240-D**

Клеммы **RK 50-D** до **RK 240-D** служат как соединительный элемент для прямого монтажа (без рейки) с внешним зажимным винтом. Эти клеммы могут быть установлены в любое место электрощита. Индивидуальное покрытие корпуса, внешние перемычки и т.д. совместимы со стандартными клеммами.



Проходные клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку прямое крепление

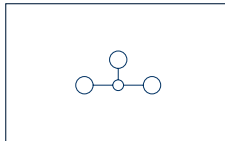
RKB 4



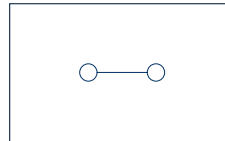
ВКА 2,5



Схема соединения



Прямое крепление



Прямое крепление

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

Прямое крепление мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина изолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Фиксатор ЕН/прямое крепление

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Фиксатор ЕН/установка на рейку

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Фиксатор ЕН/прямое крепление

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Перемычки Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

Винтовое

27 x 6 x 27,5

RKB 4 бежевый

1018.2/100 (5 x 20)

RKB 4 синий

1018.5/100 (5 x 20)

IEC UL CSA*

500 300 300

32 30 30

4 | 22-10

4 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

9

1

EH 1

2135.2/50

2135.5/50

Q 2

2087.0/50

Q 3

2088.0/50

Q 4

2089.0/20

Q 10

2090.0/10

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Стр. 126

Винтовое

22 x 5 x 23

ВКА 2,5 бежевый

1320.2/100

ВКА 2,5 синий

1320.5/100

IEC UL CSA

400 300 300

24 20 20

2,5 | 22-12

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

7

EH 2

2136.2/50

2136.5/50

EH 15 ВКА

2945.2/50

2945.5/50

EH 2 - Z

2147.2/50

2147.5/50

AQI 2/5/11

2032.0/50

AQI 3/5/11

2033.0/50

AQI 4/5/11

2044.0/50

AQI 10/5/11

2045.0/10

SDB 0,5x3

1085.0/1

Стр. 126

Винтовое

без маркировки

Тип	Код заказа	Упак.	Длина мм(а)	Расстояние между отверстиями(б)
ВКА 2,5/2	1321.2	50	24,5	17,4
ВКА 2,5/3	1322.2	50	29,6	22,5
ВКА 2,5/4	1323.2	50	34,6	27,5
ВКА 2,5/5	1324.2	50	39,8	32,7
ВКА 2,5/6	1325.2	50	44,9	37,8
ВКА 2,5/8	1326.2	20	55,1	48,0
ВКА 2,5/10	1327.2	20	65,3	58,2
ВКА 2,5/12	1328.2	20	75,4	68,3
ВКА 2,5/13	1329.2	20	80,6	73,5
ВКА 2,5/14	1330.2	20	85,7	78,6
ВКА 2,5/15	1331.2	20	90,9	83,8
ВКА 2,5/16	1332.2	20	95,8	88,7
ВКА 2,5/18	1333.2	20	106,2	99,1
ВКА 2,5/20	1334.2	10	116,2	108,1
ВКА 2,5/24	1335.2	10	136,7	129,6

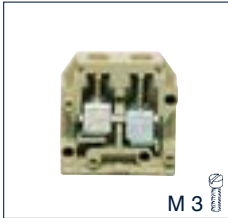
с маркировкой с одной стороны

Тип	Код заказа	Упак.	Длина мм(а)	Расстояние между отверстиями(б)
ВКА 2,5/2	1336.2	50	24,5	17,4
ВКА 2,5/3	1337.2	50	29,6	22,5
ВКА 2,5/4	1338.2	50	34,6	27,5
ВКА 2,5/5	1339.2	50	39,8	32,7
ВКА 2,5/6	1340.2	50	44,9	37,8
ВКА 2,5/8	1341.2	20	55,1	48,0
ВКА 2,5/10	1342.2	20	65,3	58,2
ВКА 2,5/12	1343.2	20	75,4	68,3
ВКА 2,5/13	1344.2	20	80,6	73,5
ВКА 2,5/14	1345.2	20	85,7	78,6
ВКА 2,5/15	1346.2	20	90,9	83,8
ВКА 2,5/16	1347.2	20	95,8	88,7
ВКА 2,5/18	1348.2	20	106,2	99,1
ВКА 2,5/20	1349.2	10	116,2	108,1
ВКА 2,5/24	1350.2	10	136,7	129,6

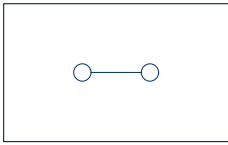
с маркировкой с двух сторон

Тип	Код заказа	Упак.	Длина мм(а)	Расстояние между отверстиями(б)
ВКА 2,5/2	1351.2	50	24,5	17,4
ВКА 2,5/3	1352.2	50	29,6	22,5
ВКА 2,5/4	1353.2	50	34,6	27,5
ВКА 2,5/5	1354.2	50	39,8	32,7
ВКА 2,5/6	1355.2	50	44,9	37,8
ВКА 2,5/8	1356.2	20	55,1	48,0
ВКА 2,5/10	1357.2	20	65,3	58,2
ВКА 2,5/12	1358.2	20	75,4	68,3
ВКА 2,5/13	1359.2	20	80,6	73,5
ВКА 2,5/14	1360.2	20	85,7	78,6
ВКА 2,5/15	1361.2	20	90,9	83,8
ВКА 2,5/16	1362.2	20	95,8	88,7
ВКА 2,5/18	1363.2	20	106,2	99,1
ВКА 2,5/20	1364.2	10	116,2	108,1
ВКА 2,5/24	1365.2	10	136,7	129,6

ВКА 4



M 3



Прямое крепление

Винтовое

22 x 6 x 23

ВКА 4 бежевый
2158.2/100
ВКА 4 синий
2158.5/100

IEC UL CSA
400 300 300
32 30 25

4 | 22-10
6 | 3
A3 | V2
стр. 302

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-4

9

1

EH 2
2136.2/50
2136.5/50
EH 15 ВКА
2945.2/50
2945.5/50
EH 2 - Z
2147.2/50
2147.5/50

AQI 2/6/11
2125.0/50

AQI 3/6/11
2126.0/50

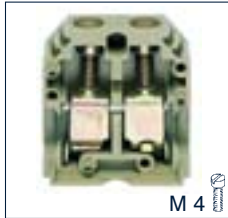
AQI 4/6/11
2140.0/50

AQI 10/6/11
2141.0/10

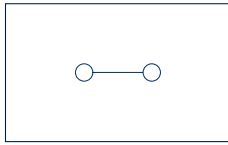
SDB 0,6x3,5
1086.0/1

Стр. 126

ВКА 10



M 4



Прямое крепление

Винтовое

30 x 8 x 31

ВКА 10 бежевый
1497.2/50
ВКА 10 синий
1497.5/50

IEC UL CSA
400 300 300
57 57 57

10 | 22-8
6 | 3
A3 | V2
стр. 302

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10

10

EH 3
2939.2/20
2939.5/20
EH 35 ВКА
2946.2/50
2946.5/50

AQI 2/8/11
2067.0/50

AQI 3/8/11
2068.0/50

AQI 4/8/11
2069.0/50

SDB 0,8x4,0
1087.0/1

Стр. 126

Винтовое

без маркировки

Тип	Код заказа	Упак.	Длина	Расстояние
Цвет бежевый			мм(а)	мм(а) между отверстиями(б)
ВКА 4/2	2170.2	50	26,5	19,4
ВКА 4/3	2171.2	50	32,6	25,5
ВКА 4/4	2172.2	50	38,6	31,5
ВКА 4/5	2173.2	50	44,8	37,7
ВКА 4/6	2174.2	50	50,9	43,8
ВКА 4/8	2175.2	20	63,1	56,0
ВКА 4/10	2176.2	20	75,3	68,2
ВКА 4/12	2177.2	20	87,4	80,3
ВКА 4/13	2177.2	20	93,6	86,5
ВКА 4/14	1036.2	20	99,7	92,6
ВКА 4/15	2178.2	20	105,9	98,8
ВКА 4/16	1037.2	20	111,8	104,7
ВКА 4/18	1038.2	20	124,2	117,1
ВКА 4/20	2179.2	10	136,2	129,1
ВКА 4/24	1039.2	10	160,7	153,6


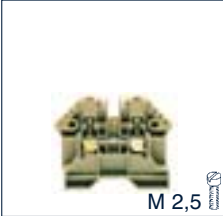



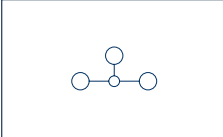
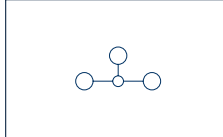
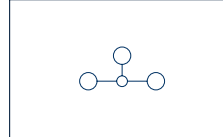
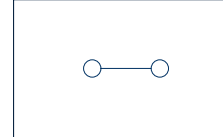
с маркировкой с одной стороны

Тип	Код заказа	Упак.	Длина	Расстояние
Цвет бежевый			мм(а)	мм(а) между отверстиями(б)
ВКА 4/2	2308.2	50	26,5	19,4
ВКА 4/3	2309.2	50	32,6	25,5
ВКА 4/4	2330.2	50	38,6	31,5
ВКА 4/5	2331.2	50	44,8	37,7
ВКА 4/6	2332.2	50	50,9	43,8
ВКА 4/8	2333.2	20	63,1	56,0
ВКА 4/10	2334.2	20	75,3	68,2
ВКА 4/12	2335.2	20	87,4	80,3
ВКА 4/13	2336.2	20	93,6	86,5
ВКА 4/14	2337.2	20	99,7	92,6
ВКА 4/15	2338.2	20	105,9	98,8
ВКА 4/16	2339.2	20	111,8	104,7
ВКА 4/18	2340.2	20	124,2	117,1
ВКА 4/20	2341.2	10	136,2	129,1
ВКА 4/24	2342.2	10	160,7	153,6

с маркировкой с двух сторон

Тип	Код заказа	Упак.	Длина	Расстояние
Цвет бежевый			мм(а)	мм(а) между отверстиями(б)
ВКА 4/2	2343.2	50	26,5	19,4
ВКА 4/3	2344.2	50	32,6	25,5
ВКА 4/4	2345.2	50	38,6	31,5
ВКА 4/5	2346.2	50	44,8	37,7
ВКА 4/6	2347.2	50	50,9	43,8
ВКА 4/8	2348.2	20	63,1	56,0
ВКА 4/10	2349.2	20	75,3	68,2
ВКА 4/12	2350.2	20	87,4	80,3
ВКА 4/13	2351.2	20	93,6	86,5
ВКА 4/14	2352.2	20	99,7	92,6
ВКА 4/15	2353.2	20	105,9	98,8
ВКА 4/16	2354.2	20	111,8	104,7
ВКА 4/18	2355.2	20	124,2	117,1
ВКА 4/20	2356.2	10	136,2	129,1
ВКА 4/24	2357.2	10	160,7	153,6

Проходные клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовое соединение	KBL 2,5-D	KBL 2,5-4-D	KBL 6-10-D	RK 50-D
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Прямое крепление	M 2,5	M 3	M 4	M 6
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
Прямое крепление мм	48 x 5 x 36,5	48 x 6 x 36,5	48 x 8 x 36,5	109 x 20 x 65,75
Тип				
Тип/цвет бежевый	KBL 2,5-D бежевый	KBL 2,5-4-D бежевый	KBL 6-10-D бежевый	RK 50-D бежевый
Код заказа/упак.	1387.2/100	1388.2/100	1389.2/100	1582.2/10
Тип/цвет синий	KBL 2,5-D синий	KBL 2,5-4-D синий	KBL 6-10-D синий	RK 50-D синий
Код заказа/упак.	1387.5/100	1388.5/100	1389.5/100	1582.5/10
Тип/Блок 10 полюсов	KBL 2,5/10-D бежевый	KBL 2,5-4/10-D беж.	KBL 6-10/10-D беж.	
Код заказа/упак.	1384.2/10	1385.2/10	1386.2/10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL CSA
Напряжение V	300 600 600	800 600 600	300 600 600	1000 600 600
Ток А	20 20 20	32 32 32	55 65 65	150 150 150
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-12	4 22-10	10 22-6	50 1/0-6
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	8 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	B10 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 -	10-16 10-50
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	16-50 16-50
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	10-50
Длина неизолированной части кабеля мм	7	12	12	27
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	
Отверстия для тестера	1	1	1	
Принадлежности				
Фиксатор ЕН/прямое крепление	ЕН 4	ЕН 4	ЕН 4	
Код заказа/упак. бежевый	2180.2/50	2180.2/50	2180.2/50	
Код заказа/упак. синий	2180.5/50	2180.5/50	2180.5/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 2 конт.	Q 2	QI 2	QI 2	
Код заказа/упак.	2567.0/50	2740.2/50	2750.2/50	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 2/5/15	AQI 2/6/17	AQI 2/8/11	AQI 2/50
Код заказа/упак.	2023.0/50	2064.0/50	2067.0/50	2763.2/5
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 3 конт.	Q 3	QI 3	QI 3	
Код заказа/упак.	2568.0/50	2741.2/50	2751.2/50	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 3/5/15	AQI 3/6/17	AQI 3/8/11	AQI 3/50
Код заказа/упак.	2024.0/50	2065.0/50	2068.0/50	2764.2/5
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 4 конт.	Q 4	QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.	2569.0/20	2742.2/20	2752.2/20	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 4/5/15	AQI 4/6/17	AQI 4/8/11	
Код заказа/упак.	2028.0/50	2066.0/50	2069.0/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 10 конт.	Q 10	QI 10	QI 10	
Код заказа/упак.	2570.0/10	2743.2/10	2753.2/10	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 10/5/15	AQI 10/6/17		
Код заказа/упак.	2029.0/10	2143.0/10		
Вставная секция EP				EP 50
Код заказа/упак.				2274.0/10
Индивидуальное покрытие AD	AD 1/5 B	AD 1/6 B	AD 1/8 B	AD 1/50 B
Код заказа/упак.	2952.0/50	2953.0/50	2954.0/50	2810.0/20
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Код заказа/упак.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126






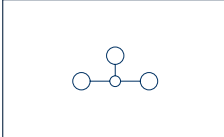
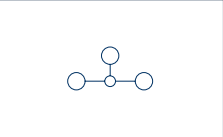
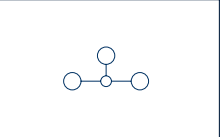
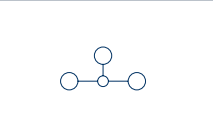
Стр. 126

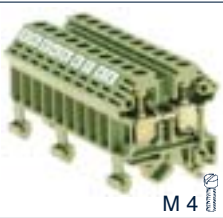
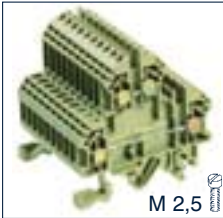
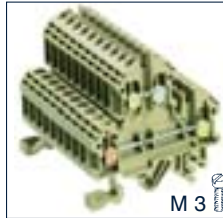
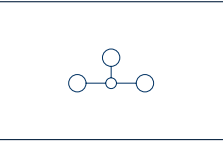
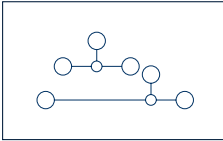
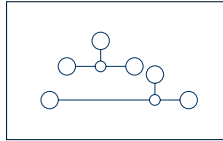
Стр. 126

Стр. 126





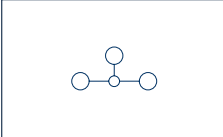
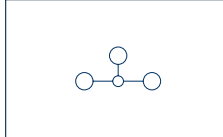
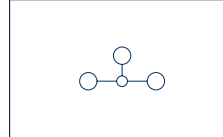
* На стадии рассмотрения (только для установки на DIN рейку)

Проходные клеммы/блочная конструкция

Винтовое соединение	KBL 1,5-4/15	KBL 1,5-4	KBL 2,5	KBL 2,5-4
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35	M 3	M 3	M 2,5	M 3
Схема соединения				
	Проходная клемма блочная конструкция	Проходная клемма блочная конструкция	Проходная клемма блочная конструкция	Проходная клемма блочная конструкция
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 15 мм	27 x 60 x 34,5			
TS 32 мм		45 x 60 x 48	48 x 50 x 51,5	48 x 60 x 51,5
TS 35 x 7,5 мм		45 x 60 x 43,5	48 x 50 x 47	48 x 60 x 47
Тип				
Тип/10-полюсная без маркировки	KBL 1,5-4/15 бежевый	KBL 1,5-4 бежевый	KBL 2,5 бежевый	KBL 2,5-4 бежевый
Код заказа/упак.	1011.2/10	1016.2/10	1297.2/10	1002.2/10
Тип/10-полюсная с маркировкой	KBL 1,5-4/15 с мар. беж.	KBL 1,5-4 с мар. беж.	KBL 2,5 с маркировкой беж.	KBL 2,5-4 с мар. беж.
Код заказа/упак.	1012.2/10	1017.2/10	1298.2/100	1003.2/10
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	500 300 300	500 300 300	800 600 600	800 600 600
Ток А	32 30 30	32 30 30	24 20 20	32 32 32
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	4 22-10	4 22-10	2,5 22-12	4 22-10
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	8 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V2	A4 V2	A3 V2	A4 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-6 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 - 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-6
Длина неизолированной части кабеля мм	9	9	7	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера			1	1
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 1,5-4	AP 1,5-4	AP 2,5-10	AP 2,5-10
Код заказа/упак. бежевый	2738.2/50	2738.2/50	2001.2/50	2001.2/50
Код заказа/упак. синий	2738.5/50	2738.5/50	2001.5/50	2001.5/50
Кожух TW	TW 1,5-4	TW 1,5-4	TW 2,5-10	TW 2,5-10
Код заказа/упак. бежевый	2071.2/50	2071.2/50	2002.2/50	2002.2/50
Код заказа/упак. синий	2071.5/50	2071.5/50	2002.2/50	2002.2/50
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 1
Код заказа/упак.	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2003.2/100
Перемычки Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2087.0/50	2087.0/50	2567.0/50	2019.0/50
Изолированная перемычка Q1				Q1 2
Код заказа/упак.				2740.2/50
Перемычки Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2088.0/50	2088.0/50	2568.0/50	2020.0/50
Изолированная перемычка Q1				Q1 3
Код заказа/упак.				2741.2/50
Перемычки Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2089.0/20	2089.0/20	2569.0/20	2021.0/20
Изолированная перемычка Q1				Q1 4
Код заказа/упак.				2742.2/20
Перемычки Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2090.0/10	2090.0/10	2570.0/10	2022.0/10
Изолированная перемычка Q1				Q1 10
Код заказа/упак.				2743.2/10
Гнездо разъема STB	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 14/2,3
Код заказа/упак.	2075.0/50	2075.0/50	2075.0/50	2006.0/50
Тестовый штекер PS	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3
Код заказа/упак.	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20
Перемычка тип "серьга" QL	QL 2	QL 2		QL 2
Код заказа/упак.	2076.0/50	2076.0/50		2008.0/50
Соединительная втулка VH	VH 16	VH 16		VH 19
Код заказа/упак.	2077.0/100	2077.0/100		2009.0/100
Крепежный винт	BSM 2,5 x 20	BSM 2,5 x 20		BSM 3 x 25
Код заказа/упак.	2078.0/100	2078.0/100		2010.0/100
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	1085.0/1	1086.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

KBL 6-10	KBLD 2,5	KBLD 4			
 M 4	 M 2,5	 M 3			
					
Продольная клемма блочная конструкция	Двухуровневая клемма блочной конструкции	Двухуровневая клемма блочной конструкции			
Винтовое	Винтовое	Винтовое			
48 x 80 x 51,5 48 x 80 x 47	60,2 x 50 x 65,5 60,2 x 50 x 61	60,2 x 60 x 65,5 60,2 x 60 x 61			
KBL 6-10 бежевый 1006.2/10	KBLD 2,5 бежевый 1207.2/10	KBLD 4 бежевый 1021.2/10			
KBL 6-10 с маркировкой беж. 1007.2/10	KBLD 2,5 с маркировкой беж. 1208.2/10	KBLD 4 с маркировкой беж. 1022.2/10			
IEC UL CSA 800 600 600 57 65 65	IEC UL CSA 500 300 300 24 20 20	IEC UL CSA 500 300 300 24 30 30			
10 22-6 6 3 A5 V2 стр. 302	2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302			
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 9			
1 1	2 1	2 1			
AP 2,5-10 2001.2/50 2001.5/50	AP4 2101.2/20 2101.5/20	AP4 2101.2/20 2101.5/20			
TW 2,5-10 2002.2/50 2002.2/50					
TRS 1 2003.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100			
Q 2 2060.0/50	Q 2 2567.0/50	Q 2 2087.0/50			
QI 2 2750.2/50					
Q 3 2061.0/50	Q 3 2068.0/50	Q 3 2088.0/50			
QI 3 2751.2/50					
Q 4 2062.0/20	Q 4 2569.0/20	Q 4 2089.0/20			
QI 4 2752.2/20					
Q 10 2063.0/10	Q 10 2570.0/10	Q 10 2090.0/10			
QI 10 2753.2/10					
STB 14/4 2050.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50			
PS 4 2051.0/20	PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20			
QL 2 2053.0/50					
VH 19 2009.0/100					
BSM 3 x 25 2010.0/100					
SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1			
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126			

Блок 4-проводных клемм для подключения электродвигателей

Винтовое соединение	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 35</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 3</p>	 <p>M 4</p>	
Схема соединения				
	Блок 4-проводных клемм для подключения электродвигателей 8 контактов	Блок 4-проводных клемм для подключения электродвигателей 8 контактов	Блок 4-проводных клемм для подключения электродвигателей 8 контактов	
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	52 x 23 x 47	56 x 28 x 47	56 x 36 x 47	
Тип				
Тип	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	
Код заказа/упак.	1520.2/10	1521.2/10	1522.2/10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Напряжение V	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
Ток А	24 20 20	32 32 32	57 65 65	
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-14	4 22-10	10 22-8	
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	6 3	8 3	
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 0,2-10	
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	
Длина неизолированной части кабеля мм	7	12	12	
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	3	3	
Отверстия для тестера	3	3	3	
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 2,5-10	AP 2,5-10	AP 2,5-10	
Код заказа/упак. бежевый	2001.2/50	2001.2/50	2001.2/50	
Код заказа/упак. синий	2001.5/50	2001.5/50	2001.5/50	
Кожух TW	TW 2,5-10	TW 2,5-10	TW 2,5-10	
Код заказа/упак. бежевый	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Код заказа/упак. синий	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 1	TRS 1	
Код заказа/упак.	2566.2/100	2003.2/100	2003.2/100	
Перемычки Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	
Код заказа/упак.	2567.0/50	2019.0/50	2060.0/50	
Изолированная перемычка QI		QI 2	QI 2	
Код заказа/упак.		2740.2/50	2750.2/50	
Перемычки Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	
Код заказа/упак.	2068.0/50	2020.0/50	2061.0/50	
Изолированная перемычка QI		QI 3	QI 3	
Код заказа/упак.		2741.2/50	2751.2/50	
Перемычки Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	
Код заказа/упак.	2069.0/20	2021.0/20	2062.0/20	
Изолированная перемычка QI		QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.		2742.2/20	2752.2/20	
Перемычки Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	
Код заказа/упак.	2570.0/10	2022.0/10	2063.0/10	
Изолированная перемычка QI		QI 10	QI 10	
Код заказа/упак.		2743.2/10	2753.2/10	
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Код заказа/упак.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка TS 35

FNAB 2,5



M 2,5

FNAB 2,5-4



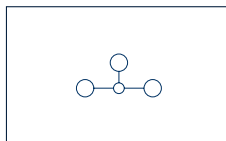
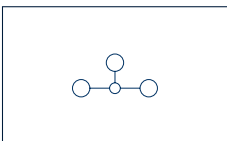
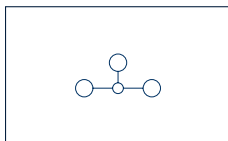
M 3

FNAB 6-10



M 4

Схема соединения



Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов 10 контактов

Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов 10 контактов

Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов 10 контактов

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычки Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое

52 x 28 x 47

FNAB 2,5

1523.2/10

IEC UL CSA

800 600 600

24 20 20

2,5 | 22-14

8 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

7

4

4

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.2/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2068.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2069.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2570.0/10

QI 10

2743.2/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Винтовое

56 x 34 x 47

FNAB 2,5-4

1524.2/10

IEC UL CSA

800 600 600

32 32 32

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-6 | -

0,6-6 | 0,2-4

0,2-6

12

4

4

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.2/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Винтовое

55 x 36 x 47

FNAB 6-10

1525.2/10

IEC UL CSA

800 600 600

57 65 65

10 | 22-8

8 | 3

A5 | V2

стр. 302

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

4

4

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.2/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2060.0/50

QI 2

2750.2/50

Q 3

2061.0/50

QI 3

2751.2/50

Q 4

2062.0/20

QI 4

2752.2/20

Q 10

2063.0/10

QI 10

2753.2/10

SDB 0,8 x 4,0

1087.0/1

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Двухуровневые клеммы с электронными компонентами

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка TS 32 / TS 35

Схема соединения

RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D
Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм
TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый
Код заказа/упак.

Тип/цвет синий
Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V
Ток A
Обратное напряжение диода V
Diodenstrom A
Тип диода
Сопротивление
Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²
Площадь сечения мм²
Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек
Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP
Код заказа/упак. бежевый
Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS
Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB
Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS
Код заказа/упак.

Перемычки Q 2 конт.
Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.
Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.
Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.
Код заказа/упак.

Отвертка
Код заказа/упак.

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5
60,2 x 6 x 61

RKD 4/D бежевый
2319.2/100

RKD 4/D синий
1046.5/100

400 V AC
10
1000
1
1 N 4007

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-4

9

2

AP 4
2101.2/20

TRS 3
2566.2/100

STB 8,5/2,3
2075.0/50

PS 2,3
2007.0/20

Q 2
2087.0/50

Q 3
2088.0/50

Q 4
2089.0/20

Q 10
2090.0/10

SDB 0,6x3,5
1086.0/1

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5
60,2 x 6 x 61

RKD 4/D бежевый
1046.2/100

RKD 4/D синий
1046.5/100

400 V AC
10
1000
1
1 N 4007

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-4

9

2

AP 4
2101.2/20

TRS 3
2566.2/100

STB 8,5/2,3
2075.0/50

PS 2,3
2007.0/20

Q 2
2087.0/50

Q 3
2088.0/50

Q 4
2089.0/20

Q 10
2090.0/10

SDB 0,6x3,5
1086.0/1

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5
60,2 x 6 x 61

RKD 4/D бежевый
1047.2/100

RKD 4/D синий
1047.5/100

400 V AC
10
1000
1
1 N 4007

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-4

9

2

AP 4
2101.2/20

TRS 3
2566.2/100

STB 8,5/2,3
2075.0/50

PS 2,3
2007.0/20

Q 2
2087.0/50

Q 3
2088.0/50

Q 4
2089.0/20

Q 10
2090.0/10

SDB 0,6x3,5
1086.0/1

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5
60,2 x 6 x 61

RKD 4/D бежевый
2320.2/100

RKD 4/D синий
1046.5/100

400 V AC
10
1000
1
1 N 4007

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-4

9

2

AP 4
2101.2/20

TRS 3
2566.2/100

STB 8,5/2,3
2075.0/50

PS 2,3
2007.0/20

Q 2
2087.0/50

Q 3
2088.0/50

Q 4
2089.0/20

Q 10
2090.0/10

SDB 0,6x3,5
1086.0/1

Другие принадлежности

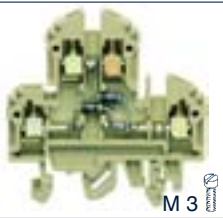
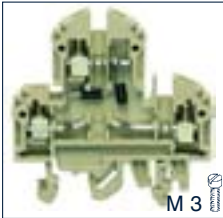
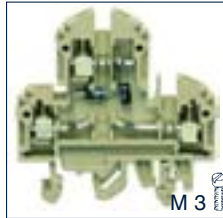
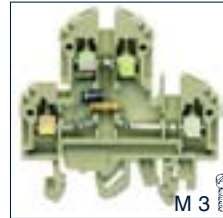
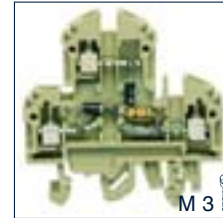
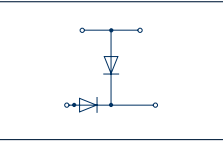
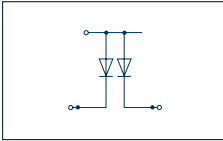
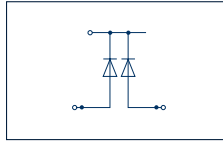
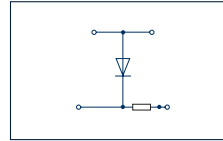
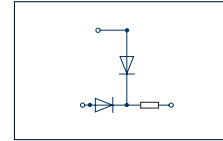
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D	
					
					
Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами	Двухуровневая клемма с электронными компонентами	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 18 x 65,5 60,2 x 18 x 61	60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61	60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61	
RKD 4/D бежевый 2321.2/100	RKD 4/D бежевый 2322.2/100	RKD 4/D бежевый 2323.2/100	RKD 4/D бежевый 2324.2/100	RKD 4/D бежевый 2440.2/100	
400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 1,5 k Ohm	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 1,5 k Ohm	
4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0	
0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	
9	9	9	9	9	
2	2	2	2	2	
AP 4 2101.2/20	AP 4 2101.2/20	AP 4 2101.2/20	AP 4 2101.2/20	AP 4 2101.2/20	
TRS 1 2003.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Двухуровневые клеммы с электронными компонентами

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип/

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Конденсатор

Сопротивление

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

Перемычки Q

2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

10 конт.

Код заказа/упак.

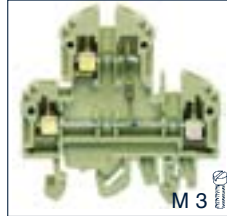
Отвертка

Код заказа/упак.

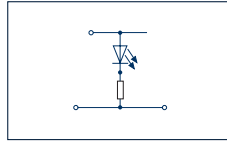
Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

RKD 4/D



M 3



Двухуровневая клемма с электронными компонентами

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5

60,2 x 6 x 61

RKD 4/D красн./6 V DC бежевый

2310.2/100

RKD 4/D красн./24 V DC бежевый

1040.2/100

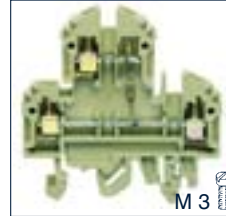
RKD 4/D зелен./24 V DC беж.

2312.2/100

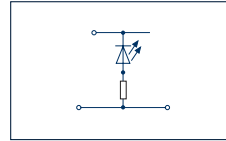
RKD 4/D красн./60 V DC бежевый

2314.2/100

RKD 4/D



M 3



Двухуровневая клемма с электронными компонентами

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5

60,2 x 6 x 61

RKD 4/D красн./6 V DC бежевый

2311.2/100

RKD 4/D красн./24 V DC бежевый

1041.2/100

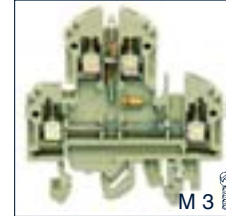
RKD 4/D зелен./24 V DC беж.

2313.2/100

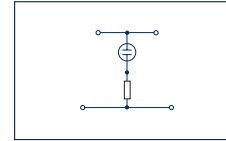
RKD 4/D красн./60 V DC бежевый

2315.2/100

RKD 4/G



M 3



Двухуровневая клемма с электронными компонентами

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5

60,2 x 6 x 61

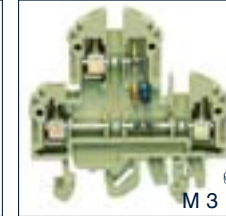
RKD 4/G/115 V AC беж.

1045.2/100

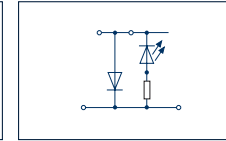
RKD 4/G/230 V AC беж.

1044.2/100

RKD 4/D



M 3



Двухуровневая клемма с электронными компонентами

Винтовое

60,2 x 6 x 65,5

60,2 x 6 x 61

RKD 4/D красн./24 V DC бежевый

2436.2/100

RKD 4/D зелен./24 V DC беж.

2437.2/100

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Разъемы РК-TS на DIN рейку

CONTA-CON рейки

Разъемы РК-TS были спроектированы для увеличения модульности и гибкости в подключении кабелей в распределительных щитах.

С их помощью без труда соединяются отдельные приборы управления в единую систему. Соединение осуществляется посредством РК-TS. Соответствующие провода подсоединяются к РКВ/PBT.

Установка разъемов РК-TS на рейку осуществляется при помощи защелок. Разъемы можно установить на TS15/TS32/T35 DIN рейку.

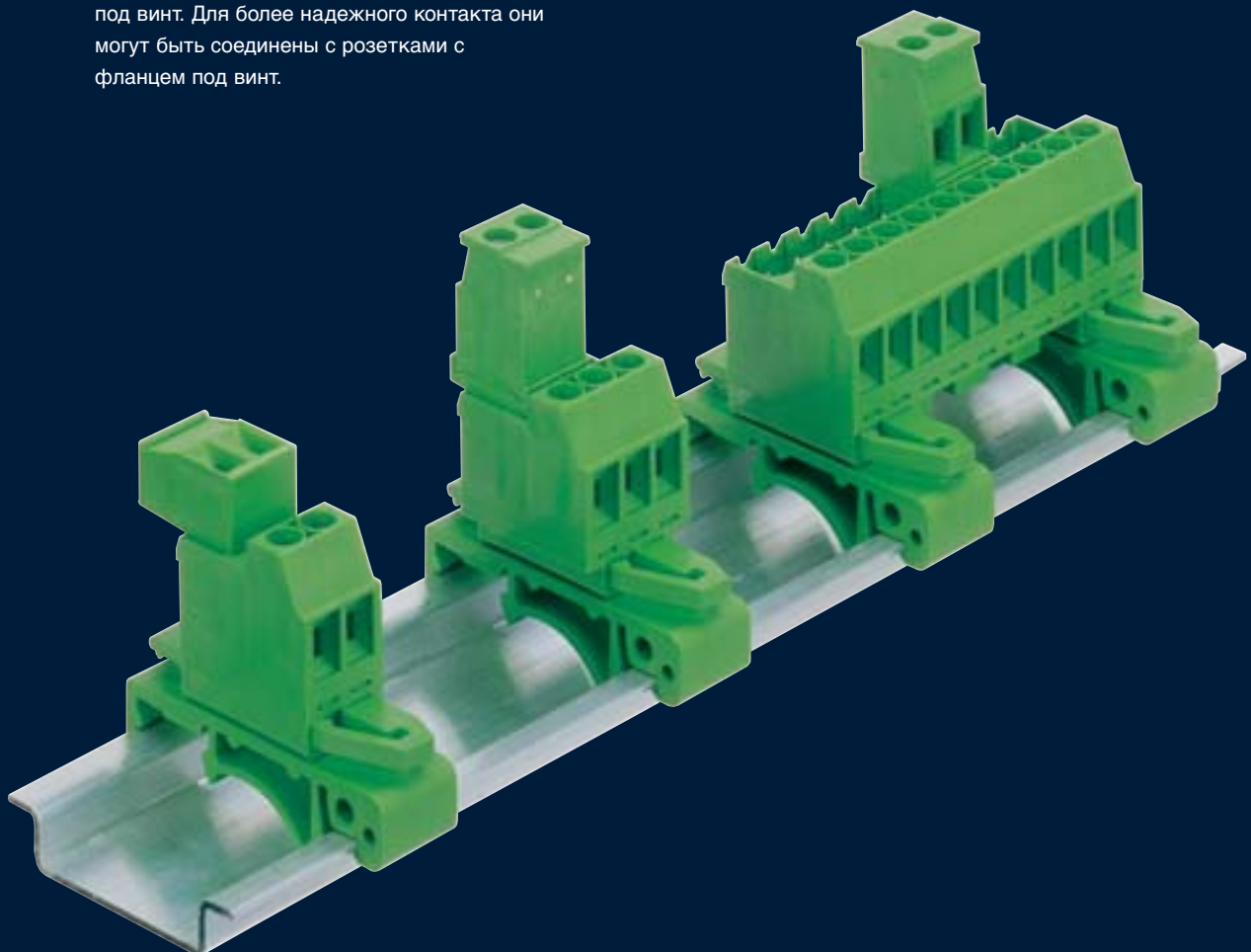
После того, как щиток скомпонован, приборы легко соединяются между собой.

Розетки РКВ/PBT имеют винтовой тип подсоединения провода.

Вилки РК-TS имеют от 2 до 24 полюсов. Также возможны варианты РК-TS с фланцем под винт. Для более надежного контакта они могут быть соединены с розетками с фланцем под винт.

Возможно установить соединения в разных направлениях в зависимости от выбора типа РК-TS и РКВ/PBT (см. след. стр.).

Для безошибочного подключения РК-TS и РКВ/PBT используется маркировка CONTA-CON (см. CONTA-CON каталог).



Разъемы PK-TS на DIN рейку

примеры соединения

PK-TS в сочетании с PKB 950

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 950**:
вертикально сверху



PK-TS в сочетании с PKB 1100

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 1100**:
горизонтально слева



PK-TS в сочетании с PKB 1110

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 1110**:
горизонтально справа



PK-TS в сочетании с PBT 1200

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 1200**:
Вертикально сверху, винтовое соединение
также вертикально справа



Разъемы PK-TS

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на TS 15 / TS 32 / TS 35

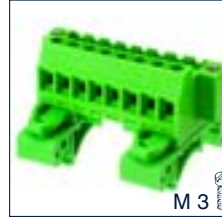
PK-TS/.../5,08/15



PK-TS/.../5,08



PK-TS/.../5,08-F/15



PK-TS/.../5,08-F



Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Тип	TS 15 / TS 35	TS 32 / TS 35	TS 15 / TS 35	TS 32 / TS 35
Тип	PK-TS/2/5,08/15	PK-TS/2/5,08	PK-TS/2/5,08-F/15	PK-TS/2/5,08-F
Код заказа/упак.	13175.1/50	12319.1/50	13825.1/50	13848.1/50
Тип	PK-TS/3/5,08/15	PK-TS/3/5,08	PK-TS/3/5,08-F/15	PK-TS/3/5,08-F
Код заказа/упак.	13176.1/50	12320.1/50	13826.1/50	13849.1/50
Тип	PK-TS/4/5,08/15	PK-TS/4/5,08	PK-TS/4/5,08-F/15	PK-TS/4/5,08-F
Код заказа/упак.	13177.1/50	12321.1/50	13827.1/50	13850.1/50
Тип	PK-TS/5/5,08/15	PK-TS/5/5,08	PK-TS/5/5,08-F/15	PK-TS/5/5,08-F
Код заказа/упак.	13178.1/50	12322.1/50	13828.1/50	13851.1/50
Тип	PK-TS/6/5,08/15	PK-TS/6/5,08	PK-TS/6/5,08-F/15	PK-TS/6/5,08-F
Код заказа/упак.	13179.1/50	12323.1/50	13829.1/50	13852.1/50
Тип	PK-TS/7/5,08/15	PK-TS/7/5,08	PK-TS/7/5,08-F/15	PK-TS/7/5,08-F
Код заказа/упак.	13180.1/50	12324.1/50	13830.1/50	13853.1/50
Тип	PK-TS/8/5,08/15	PK-TS/8/5,08	PK-TS/8/5,08-F/15	PK-TS/8/5,08-F
Код заказа/упак.	13181.1/50	12325.1/50	13831.1/50	13854.1/50
Тип	PK-TS/9/5,08/15	PK-TS/9/5,08	PK-TS/9/5,08-F/15	PK-TS/9/5,08-F
Код заказа/упак.	13182.1/50	12326.1/50	13832.1/50	13855.1/50
Тип	PK-TS/10/5,08/15	PK-TS/10/5,08	PK-TS/10/5,08-F/15	PK-TS/10/5,08-F
Код заказа/упак.	13183.1/50	12327.1/50	13833.1/50	13856.1/50
Тип	PK-TS/11/5,08/15	PK-TS/11/5,08	PK-TS/11/5,08-F/15	PK-TS/11/5,08-F
Код заказа/упак.	13184.1/25	12328.1/25	13834.1/25	13857.1/25
Тип	PK-TS/12/5,08/15	PK-TS/12/5,08	PK-TS/12/5,08-F/15	PK-TS/12/5,08-F
Код заказа/упак.	13185.1/25	12329.1/25	13835.1/25	13858.1/25
Тип	PK-TS/13/5,08/15	PK-TS/13/5,08	PK-TS/13/5,08-F/15	PK-TS/13/5,08-F
Код заказа/упак.	13186.1/20	12330.1/25	13836.1/25	13859.1/25
Тип	PK-TS/14/5,08/15	PK-TS/14/5,08	PK-TS/14/5,08-F/15	PK-TS/14/5,08-F
Код заказа/упак.	13187.1/25	12331.1/25	13837.1/25	13860.1/25
Тип	PK-TS/15/5,08/15	PK-TS/15/5,08	PK-TS/15/5,08-F/15	PK-TS/15/5,08-F
Код заказа/упак.	13188.1/25	12332.1/25	13838.1/25	13861.1/25
Тип	PK-TS/16/5,08/15	PK-TS/16/5,08	PK-TS/16/5,08-F/15	PK-TS/16/5,08-F
Код заказа/упак.	13189.1/25	12333.1/25	13839.1/25	13862.1/25
Тип	PK-TS/17/5,08/15	PK-TS/17/5,08	PK-TS/17/5,08-F/15	PK-TS/17/5,08-F
Код заказа/упак.	13190.1/25	12334.1/25	13840.1/25	13863.1/25
Тип	PK-TS/18/5,08/15	PK-TS/18/5,08	PK-TS/18/5,08-F/15	PK-TS/18/5,08-F
Код заказа/упак.	13191.1/25	12335.1/25	13841.1/25	13864.1/25
Тип	PK-TS/19/5,08/15	PK-TS/19/5,08	PK-TS/19/5,08-F/15	PK-TS/19/5,08-F
Код заказа/упак.	13192.1/25	12336.1/25	13842.1/25	13865.1/25
Тип	PK-TS/20/5,08/15	PK-TS/20/5,08	PK-TS/20/5,08-F/15	PK-TS/20/5,08-F
Код заказа/упак.	13193.1/25	12337.1/25	13843.1/25	13866.1/25
Тип	PK-TS/21/5,08/15	PK-TS/21/5,08	PK-TS/21/5,08-F/15	PK-TS/21/5,08-F
Код заказа/упак.	13194.1/25	12338.1/25	13844.1/25	13867.1/25
Тип	PK-TS/22/5,08/15	PK-TS/22/5,08	PK-TS/22/5,08-F/15	PK-TS/22/5,08-F
Код заказа/упак.	13195.1/25	12339.1/25	13845.1/25	13868.1/25
Тип	PK-TS/23/5,08/15	PK-TS/23/5,08	PK-TS/23/5,08-F/15	PK-TS/23/5,08-F
Код заказа/упак.	13196.1/25	12340.1/25	13846.1/25	13869.1/25
Тип	PK-TS/24/5,08/15	PK-TS/24/5,08	PK-TS/24/5,08-F/15	PK-TS/24/5,08-F
Код заказа/упак.	13197.1/25	12341.1/25	13847.1/25	13870.1/25
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	250 300 300	250 300 300	250 300 300	250 300 300
Ток А	12 15 15	12 15 15	12 15 15	12 15 15
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	- 28-12	- 28-12	- 28-12	- 28-12
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
Шаг	5,08	5,08	5,08	5,08
ГОСТы и стандарты на	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5
Длина неизолированной части кабеля мм	6	6	6	6
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Код	K 2	K 2	K 2	K 2
Код заказа/упак. бежевый	12003.9/100	12003.9/100	12003.9/100	12003.9/100
Маркировка BK	BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08
Код заказа/упак.	2960.0/10	2960.0/10	2960.0/10	2960.0/10
Маркировка BK	BK 1-24/5,08	BK 1-24/5,08	BK 1-24/5,08	BK 1-24/5,08
Код заказа/упак.	2961.0/10	2961.0/10	2961.0/10	2961.0/10
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Клеммы для трансформаторов

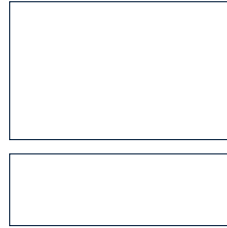
Винтовое соединение (ТК)



Изолированный корпус PA 6.6 V0



Схема соединения



Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Маркировка SB – без символов

Код заказа/упак.

Маркировка SB – символы по заказу клиента

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 294.

Винтовое

20,5 x 7,5 x 33,1

ТК 4/1 бежевый

1141.2/50

ТК 4/2 бежевый

1142.2/25

ТК 4/3 бежевый

1143.2/20

ТК 4/4 бежевый

1144.2/15

ТК 4/5 бежевый

1145.2/10

ТК 4/6 бежевый

1146.2/10

ТК 4/7 бежевый

1147.2/10

ТК 4/8 бежевый

1148.2/5

ТК 4/9 бежевый

1149.2/5

ТК 4/10 бежевый

1150.2/5

IEC UL CSA

800 600 600

32 30 30

4 | 22-10

8 | 3

A5 | V0

См. стр. 302

9

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

SB 7,5/10

2838.0/500

SB 7,5/10

2839.0/500

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Стр. 126

Винтовое

20,5 x 7,5 x 33,1

ТК 4/1 оранжевый

1141.3/50

ТК 4/2 оранжевый

1142.3/25

ТК 4/3 оранжевый

1143.3/20

ТК 4/4 оранжевый

1144.3/15

ТК 4/5 оранжевый

1145.3/10

ТК 4/6 оранжевый

1146.3/10

ТК 4/7 оранжевый

1147.3/10

ТК 4/8 оранжевый

1148.3/5

ТК 4/9 оранжевый

1149.3/5

ТК 4/10 оранжевый

1150.3/5

IEC UL CSA

800 600 600

32 30 30

4 | 22-10

8 | 3

A5 | V0

См. стр. 302

9

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

SB 7,5/10

2838.0/500

SB 7,5/10

2839.0/500

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Стр. 126

Винтовое

20,5 x 7,5 x 33,1

ТК 4/1 желтый/зеленый

1136.8/50

IEC UL CSA

800 600 600

32 30 30

4 | 22-10

8 | 3

A5 | V0

См. стр. 302

9

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

SB 7,5/10

2838.0/500

SB 7,5/10

2839.0/500

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Стр. 126

Винтовое

20,5 x 15 x 37,0

ТК 4-SI 5 x 20 бежевый

1139.2/50

ТК 4-SI 5 x 25 бежевый

1140.2/50

IEC UL CSA

250 300 300

10 10 10

4 | 22-10

4 | 3

A5 | V0

См. стр. 302

9

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

SB 7,5/10

2838.0/500


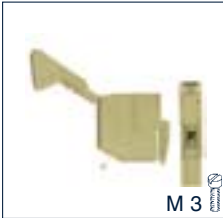

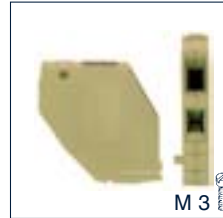

SB 7,5/10

2839.0/500

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Стр. 126

TK 4-SI	TK 4-F	TK 4-F	TK 10	TK 10	
					
M 3	M 3	M 3	M 3	M 3	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
20,5 x 15 x 37	27,8 x 7,5 x 33,1	20,5 x 7,5 x 33,1	40,5 x 9 +(ZP 6 мм)x 41	40,5 x 9 +(ZP 6 мм)x 41	
TK 4-SI 5 x 20 <small>оранжевый</small> 1139.3/50	TK 4/1-F <small>бежевый</small> 1151.2/50	TK 4/1-F <small>оранжевый</small> 1151.3/50	TK 10 <small>бежевый</small> 1138.2/50	TK 10 <small>оранжевый</small> 1138.3/50	
TK 4-SI 5 x 25 <small>оранжевый</small> 1140.3/50	TK 4/2-F <small>бежевый</small> 1152.2/25	TK 4/2-F <small>оранжевый</small> 1152.3/25	TK 10/ZP <small>бежевый</small> 1161.2/50	TK 10/ZP <small>оранжевый</small> 1161.3/50	
	TK 4/3-F <small>бежевый</small> 1153.2/20	TK 4/3-F <small>оранжевый</small> 1153.3/20			
	TK 4/4-F <small>бежевый</small> 1154.2/15	TK 4/4-F <small>оранжевый</small> 1154.3/15			
	TK 4/5-F <small>бежевый</small> 1155.2/10	TK 4/5-F <small>оранжевый</small> 1155.3/10			
	TK 4/6-F <small>бежевый</small> 1156.2/10	TK 4/6-F <small>оранжевый</small> 1156.3/10			
	TK 4/7-F <small>бежевый</small> 1157.2/10	TK 4/7-F <small>оранжевый</small> 1157.3/10			
	TK 4/8-F <small>бежевый</small> 1158.2/5	TK 4/8-F <small>оранжевый</small> 1158.3/5			
	TK 4/9-F <small>бежевый</small> 1159.2/5	TK 4/9-F <small>оранжевый</small> 1159.3/5			
	TK 4/10-F <small>бежевый</small> 1160.2/5	TK 4/10-F <small>оранжевый</small> 1160.3/5			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
250 300 300	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
10 10 10	32 30 30	32 30 30	57 65 65	57 65 65	
4 22-10	4 22-10	4 22-10	10 22-6	10 22-6	
4 3	8 3	8 3	8 3	8 3	
A5 V0	A5 V0	A5 V0	A5 V0	A5 V0	
См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	
9	9	9	12	12	
SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	
SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	
SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Принадлежности для винтовых клемм

Принадлежности для клемм **RK** разработаны с учетом требований потребителей. Возможно решить любые задачи при минимальных затратах.

Перемычка Q/QI (Распределение потенциала)

Перемычки для клемм с площадью поперечного сечения кабеля от 2.5 до 10 мм², изолированные (**QI**) и неизолированные (**Q**). Благодаря их геометрии, перемычки **QI** могут быть расположены в шахматном порядке. Это позволяет передавать два потенциала параллельно. Благодаря конструкции клемм и разнообразным перемычкам достигается высокая гибкость их применения.



Внешние перемычки AQ/AQI

В клеммах с каналом для перемычек, или если необходимо передать другой потенциал, применяются внешние перемычки **AQI**.



Цветовые варианты винтовых клемм

Все клеммы **RK** возможно заказать с различными стандартными цветами



Концевая крышка / Разделитель

Чтобы перейти от клеммы большего размера к клемме меньшего размера, или, если клемма последняя в ряду, применяют концевую крышку. Возможны различные цветовые варианты.



Принадлежности для винтовых клемм

Тестовый штекер

При помощи тестового штекера **TA**, быстро и безопасно проверяется напряжение в любой клемме. Каждый штекер устанавливается в соответствующий разъем клеммы, через который осуществляется замер.



Маркировка

Маркировка осуществляется применением различных маркировочных систем. Маркировку **SB**, **PMC**, **BSTR** и **MC** возможно заказать со стандартными символами или пустые. Также есть несколько вариантов держателей для маркировочных шильдиков. (см. главу общих принадлежностей на стр. 164)



Фиксаторы

Клеммы для быстрого монтажа должны быть зафиксированы на рейке с двух сторон. Для этого применяется различные фиксаторы **CONTA-CLIP**, на которые устанавливаются держатели для маркировки для идентификации.



Специальные принадлежности

Положения VDE требуют применения специальных заглушек. Желтая заглушка **AD1/AD4** с символом молния вставляется в отверстие для демонтажа кабеля, тем самым, предотвращая их демонтаж.



Тестирующие штекеры для измерительных клемм

Существует большая номенклатура принадлежностей для измерительных клемм с расцепителем для подключения трансформаторов тока.



Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Винтовые перемычки **Q/QI** экономят время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой площадью поперечного сечения кабеля. Перемычки **QI** изолированы и имеют 2, 3, 4 и 10 контактов, как и **Q** перемычки. При помощи **QI** перемычек, различные потенциалы могут передаваться параллельно без потери полюсов для 2.5 мм² до 10 мм² площади поперечного сечения кабеля.

Один из контактов может быть отломан от стандартной перемычки, чтобы пропустить неподключаемое место контакта.

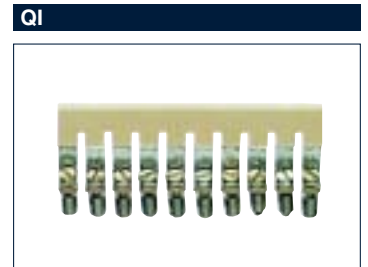


Перемычку возможно укоротить, используя режущий инструмент, но следует внимательно следить за установкой концевой крышки на сторону, которая была обрезана.

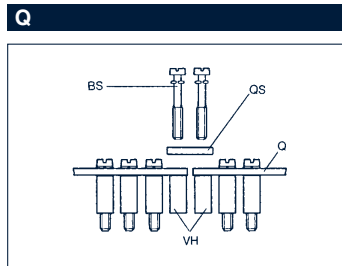


Q/QI Собранные перемычки

Собранные перемычки соединяются рейкой и крепятся винтами, таким образом, они не могут быть потеряны. При установке собранные перемычки должны быть только вставлены в соответствующие перемычки. Возможны варианты с 2, 3, 4 и 10 контактами. В зависимости от типа клеммы, возможны изолированные перемычки **QI** и/или неизолированные перемычки **Q**.

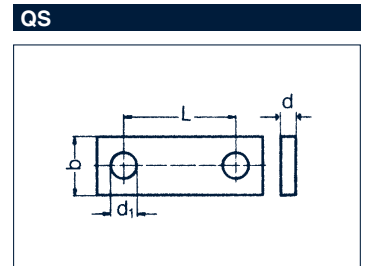


Перемычки (**Q/QI**) для более чем 10 клемм. Первый или последний крепежный винт вывинчивается из втулки **VH**. **QS 2** или **QI 2** без **VH** соединяет рейки с перемычками и два крайних винта заворачиваются обратно в **VH**.



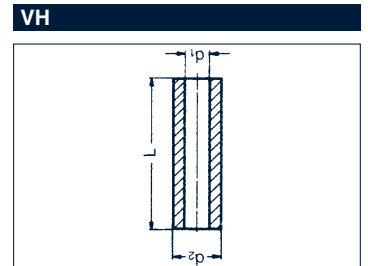
Отдельные части перемычки Q (QS + VH + BS = Q)

QS планка требуется для соединения нескольких клемм. Они выполнены из меди или бронзы. Поверхность гальванизирована никелем. Длина соответствует 2, 3, 4 и 10 контактам, в соответствии с шириной конкретной клеммы. Эти планки передают контакт на токоведущую шину клеммы через соединительную втулку. Для некоторых видов клемм выпускаются планки длиной 0.5 м. Это позволяет соединять столько полюсов, сколько необходимо.



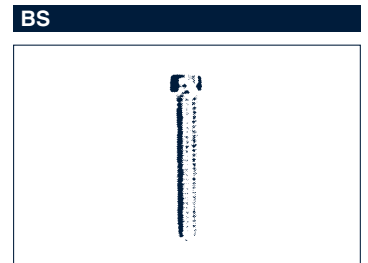
Соединительная втулка VH

Длина втулки VH соответствует конкретной клемме. Они выполнены из меди или бронзы. Поверхность никелирована. Одна втулка VH должна быть использована для соединения каждой клеммы.



Крепежные винты BS

Для соединения планки с соединительной втулкой (VH), используется стальной винт. Стальной винт обеспечивает постоянное соединение.



Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Применение



Примеры

Варианты винтовых перемычек

Собранные перемычки на 2, 3, 4 и 10 контактов значительно снижают время монтажа. Изолированные перемычки **QI** предпочтительно использовать в клеммах с площадью поперечного сечения кабеля до 10 мм². Благодаря своей конструкции, две перемычки **QI** могут быть установлены в шахматном порядке. Это позволяет передавать потенциалы параллельно. Т.к. перемычки **QI** изолированы и, таким образом, безопасны в соответствии со стандартом VDE 0106 часть 100, не требуются Боковые крышки смежного соединения до 400 В. Перемычки **QI** могут проводить номинальный ток клеммы. Один из контактов может быть отломан от стандартной перемычки, чтобы пропустить неподключаемое место контакта.



Перемычки Q

Перемычки Q... (2,5 мм ²)	Перемычки Q... (2,5 мм ²)	Перемычки Q... (2,5 мм ²)
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



Тип	Макс. напряжение. с без ² перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа
Q 2	400 V	20 A	50	2832.0
Q 3	400 V	20 A	50	2833.0
Q 4	400 V	20 A	20	2834.0
Q 10	400 V	20 A	10	2835.0
Q 20	400 V	20 A	10	2836.0
Q 0,5 м	400 V	20 A	1	2154.0

(прибл. 100 полюсов +/- 2 полюса)

для клемм *

DLI 2,5/...	-
DLIS 2,5/...	-

Тип	Макс. напряжение. с без ² перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
Q 2	400 V	400 V	20 A	50	2422.0
Q 3	400 V	400 V	20 A	50	2423.0
Q 4	400 V	400 V	20 A	20	2424.0
Q 10	400 V	400 V	20 A	10	2425.0
Q 20	400 V	400 V	20 A	10	2700.0
Q 0,5 м	400 V	400 V	20 A	1	2151.0

(прибл. 100 полюсов +/- 2 полюса)

для клемм *

SRK 2,5/151	
IK 2,5	1
IKD 2,5	1

Тип	Макс. напряжение. с без ² перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
Q 2	800 V	400 V	20 A	50	2567.0
Q 3	800 V	400 V	20 A	50	2568.0
Q 4	800 V	400 V	20 A	20	2569.0
Q 10	800 V	400 V	20 A	10	2570.0
Q 0,5 м	800 V	400 V	20 A	1	2152.0

(прибл. 100 полюсов +/- 2 полюса)

для клемм *

RK 2,5	1
KBL 2,5	1
RKD 2,5...	1
KBLD 2,5	1

Внимание: В сочетании с двухуровневыми клеммами напряжение снижается до 400 В!

* Все клеммы, маркированные "1", абсолютно безопасны при использовании соответствующей перемычки в соответствии с "Electrical Systems and Means of Operation" (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83. Все клеммы, маркированные "2", должны быть снабжены крышкой, например, ADQ, EA 1 или идентичной, при использовании соответствующей перемычки, для того, чтобы гарантировать безопасный контакт.
² 2 Перегородка должна быть вставлена для смежных перемычек (см. стр. 143)!
³ Боковые крышки должны быть установлены для смежных перемычек (см. стр. 141)!

Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Перемычки Q

Перемычки Q... (4 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без*2	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	500 V	400 V	20 A	50	2087.0
Q 3	500 V	400 V	20 A	50	2088.0
Q 4	500 V	400 V	20 A	20	2089.0
Q 10	500 V	400 V	20 A	10	2090.0
Q 0,5 м	500 V	400 V	20 A	1	2150.0
(прибл. 83 полюса +/- 2 полюса)					
для клемм *					
RK 1,5-4/15	1				
RK 1,5/4	1				
KBL 1,5-4/15	1				
KBL 1,5-4	1				
RKB 4	1				
RKD 4	1	Внимание: В сочетании с двухуровневыми			
RKDG 4	1	клеммами напряжение снижается до 400 В!			

Перемычки Q... (4 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без*2	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	27 A	50	2019.0
Q 3	800 V	400 V	27 A	50	2020.0
Q 4	800 V	400 V	27 A	20	2021.0
Q 10	800 V	400 V	27 A	10	2022.0
Q 0,5 м	800 V	400 V	27 A	1	2153.0
(прибл. 83 полюса +/- 2 полюса)					
для клемм *					
RK 2,5-4	2				
RK 2,5-4 ZR	2				
RK 2,5-4 ZRL	2				
KBL 2,5-4	2				
FF 2,5	2				
SF 2,5	2				

Перемычки Q... (10 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без*2	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	47 A	50	2060.0
Q 3	800 V	400 V	47 A	50	2061.0
Q 4	800 V	400 V	47 A	20	2062.0
Q 10	800 V	400 V	47 A	10	2063.0
для клемм *					
RK 6-10	2				
KBL 6-10	2				

Перемычки Q... (16 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без*2	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	47 A	20	2112.0
Q 3	800 V	400 V	47 A	20	2113.0
Q 4	800 V	400 V	47 A	10	2114.0
Q 10	800 V	400 V	47 A	10	2115.0
для клемм *					
RK 16	1				

Перемычки Q... (16 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без*2	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	-	400 V	47 A	20	2257.0
Q 3	-	400 V	47 A	20	2258.0
Q 4	-	400 V	47 A	10	2265.0
Q 10	-	400 V	47 A	10	2266.0
для клемм *					
RK 16/35 N	1				

Перемычки Q... (35 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без*2	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	65 A	20	2164.0
Q 3	800 V	400 V	65 A	20	2165.0
Q 4	800 V	400 V	65 A	10	2166.0
Q 10	800 V	400 V	65 A	10	2167.0
для клемм *					
RK 35	1				

* Все клеммы, маркированные "1", абсолютно безопасны при использовании соответствующей перемычки в соответствии с "Electrical Systems and Means of Operation" (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83. Все клеммы, маркированные "2", должны быть снабжены крышкой, например, ADQ, EA 1 или идентичной, при использовании соответствующей перемычки, для того, чтобы гарантировать безопасный контакт.




*2 Перегородка должна быть вставлена для смежных перемычек (см. стр. 143)!

*3 Боковые крышки должны быть установлены для смежных перемычек (см. стр. 141)!

Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Перемычки Q

Перемычки Q... (35 мм ²)					Перемычки QI... (4 мм ²)					Перемычки QI... (10 мм ²)				
														
Тип	Макс. напряжение с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	Тип	Макс. напряжение с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	Тип	Макс. напряжение с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа
Q 2	- 400 V	65 A	20	2164.0	QI 2	800 V 400 V	32 A	50	2740.2	QI 2	800 V 400 V	57 A	50	2750.2
Q 3	- 400 V	65 A	20	2165.0	QI 3	800 V 400 V	32 A	50	2741.2	QI 3	800 V 400 V	57 A	50	2751.2
Q 4	- 400 V	65 A	10	2166.0	QI 4	800 V 400 V	32 A	20	2742.2	QI 4	800 V 400 V	57 A	20	2752.2
Q 10	- 400 V	65 A	10	2167.0	QI 10	800 V 400 V	32 A	10	2743.2	QI 10	800 V 400 V	57 A	10	2753.2
для клемм *					для клемм *					для клемм *				
RK 35/35 N 2					RK 2,5-4 1					RK 6-10 1				
					RK 2,5-4 ZR 1					KBL 6-10 1				
					RK 2,5-4 ZRL 1					PTK/LT 1				
					KBL 2,5-4 1					PTK/QT 1				
					FF 2,5 1					PTK/DU 1				
					SF 2,5 1									

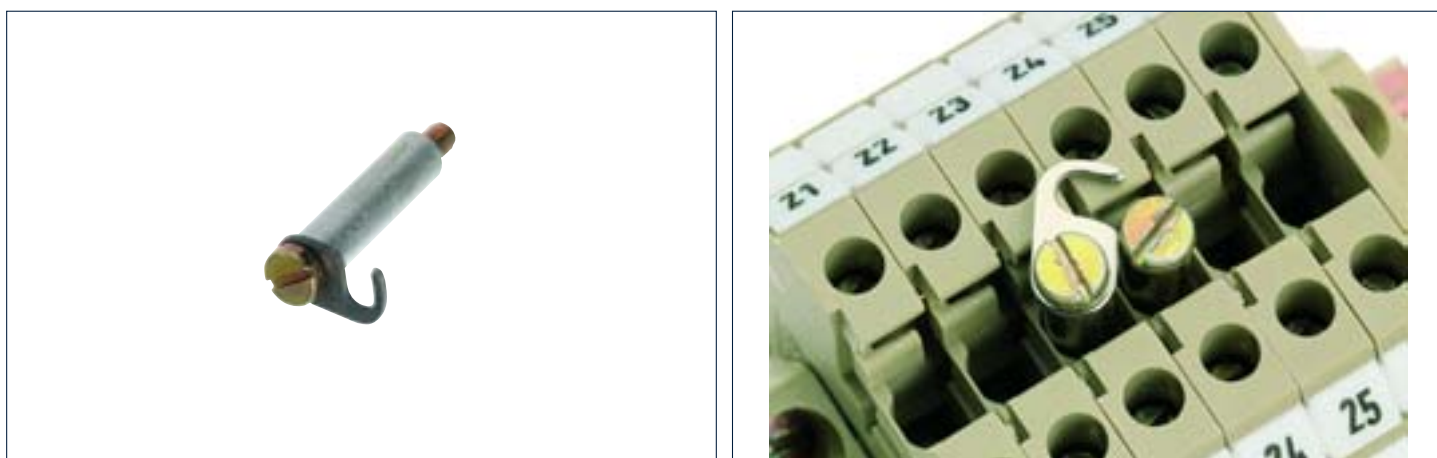
* Все клеммы, маркированные "1", абсолютно безопасны при использовании соответствующей перемычки в соответствии с "Electrical Systems and Means of Operation" (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83. Все клеммы, маркированные "2", должны быть снабжены крышкой, например, ADQ, EA 1 или идентичной, при использовании соответствующей перемычки, для того, чтобы гарантировать безопасный контакт.

^{*2} Перегородка должна быть вставлена для смежных перемычек (см. стр. 143)!

^{*3} Боковые крышки должны быть установлены для смежных перемычек (см. стр. 141)!

Перемычка типа "серьга" Применяется для 2-полюсных перемычек. Крепится к втулке VH при помощи винта BS.

Перемычка типа "серьга" QL2



Перемычка типа "серьга" QL			Соединительная втулка VH			Соединительный винт BS			Для клемм
Тип	Код заказа	Упак.	Тип	Код заказа	Упак.	Тип	Код заказа	Упак.	Тип
QL 2	2076.0	50	VH 16	2077.0	100	BS M2,5x20	2078.0	100	RK 1,5-4 RKD 4
QL 2	2008.0	50	VH 19	2009.0	100	BS M3x25	2010.0	100	RK 2,5-4
QL 2	2053.0	50	VH 19	2009.0	100	BS M3x25	2010.0	100	RK 6-10
QL 2	2106.0	50	VH 19	2009.0	100	BS M3x25	2010.0	100	RK 16

Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

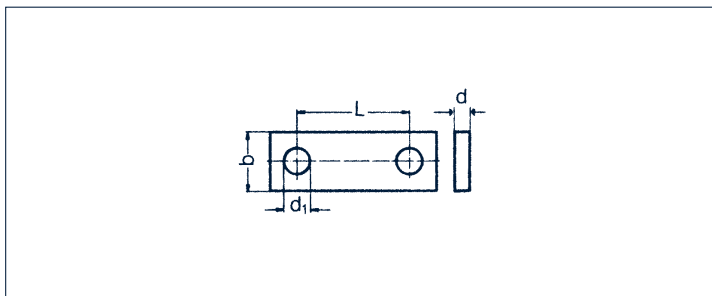
Перемычки Q / Самосборка*

Перемычки Q



Тип	Код заказа	Площадь сечения
Q 2	2832.0	2,5 мм ²
Q 3	2833.0	2,5 мм ²
Q 4	2834.0	2,5 мм ²
Q 10	2835.0	2,5 мм ²
Q 20	2836.0	2,5 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 100 конт. +/- 2 конт.)	2154.0	2,5 мм ²
Q 2	2422.0	2,5 мм ²
Q 3	2423.0	2,5 мм ²
Q 4	2424.0	2,5 мм ²
Q 10	2425.0	2,5 мм ²
Q 20	2700.0	2,5 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 100 конт. +/- 2 конт.)	2151.0	2,5 мм ²
Q 2	2567.0	2,5 мм ²
Q 3	2568.0	2,5 мм ²
Q 4	2569.0	2,5 мм ²
Q 10	2570.0	2,5 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 100 конт. +/- 2 конт.)	2152.0	2,5 мм ²
Q 2	2087.0	4 мм ²
Q 3	2088.0	4 мм ²
Q 4	2089.0	4 мм ²
Q 10	2090.0	4 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 83 конт. +/- 2 конт.)	2150.0	4 мм ²
Q 2	2019.0	4 мм ²
Q 3	2020.0	4 мм ²
Q 4	2021.0	4 мм ²
Q 10	2022.0	4 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 83 конт. +/- 2 конт.)	2153.0	4 мм ²
Q 2	2060.0	10 мм ²
Q 3	2061.0	10 мм ²
Q 4	2062.0	10 мм ²
Q 10	2063.0	10 мм ²
Q 2	2112.0	16 мм ²
Q 3	2113.0	16 мм ²
Q 4	2114.0	16 мм ²
Q 10	2115.0	16 мм ²
Q 2	2257.0	16 мм ²
Q 3	2258.0	16 мм ²
Q 4	2265.0	16 мм ²
Q 10	2266.0	16 мм ²
Q 2	2164.0	35 мм ²
Q 3	2165.0	35 мм ²
Q 4	2166.0	35 мм ²
Q 10	2167.0	35 мм ²
Q 2 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG	Внимание: Из-за особенности конструкции перемычки в сборе не доступны.	
Q 3 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG		
Q 4 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG		
Q 10 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG		

Планка для перемычки QS



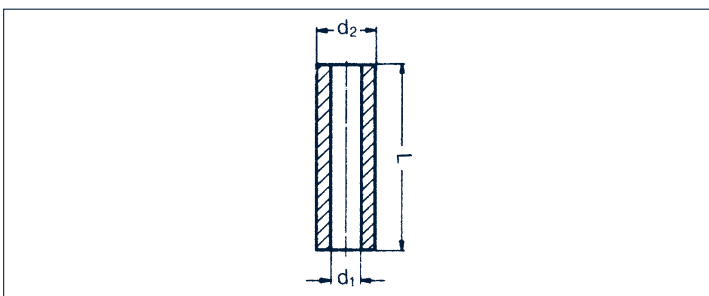
Тип	Код заказа	Упак.	Размеры (мм)				Необходимо в колич.
			b	d	L	d1	
QS 2	2081.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 3	2082.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 4	2083.0	50	4,2	1	6	2,7	1
QS 10	2084.0	10	4,2	1	6	2,7	1
QS 20	2588.0	10	4,2	1	6	2,7	1
QS 0,5 м	2386.0	1	4,2	1	6	2,7	1
QS 2	2417.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 3	2418.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 4	2419.0	50	4,2	1	5	2,7	1
QS 10	2420.0	10	4,2	1	5	2,7	1
QS 20	2587.0	10	4,2	1	5	2,7	1
QS 0,5 м	2519.0	1	4,2	1	5	2,7	1
QS 2	2417.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 3	2418.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 4	2419.0	50	4,2	1	5	2,7	1
QS 10	2420.0	10	4,2	1	5	2,7	1
QS 0,5 м	2519.0	1	4,2	1	5	2,7	1
QS 2	2081.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 3	2082.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 4	2083.0	50	4,2	1	6	2,7	1
QS 10	2084.0	10	4,2	1	6	2,7	1
QS 0,5 м	2386.0	1	4,2	1	6	2,7	1
QS 2	2013.0	100	6	2	6	3,4	1
QS 3	2014.0	100	6	2	6	3,4	1
QS 4	2015.0	50	6	2	6	3,4	1
QS 10	2016.0	10	6	2	6	3,4	1
QS 0,5 м	2387.0	1	6	2	6	3,4	1
QS 2	2055.0	100	6	2	8	3,4	1
QS 3	2056.0	100	6	2	8	3,4	1
QS 4	2057.0	50	6	2	8	3,4	1
QS 10	2058.0	10	6	2	8	3,4	1
QS 2	2108.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 3	2109.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 4	2110.0	50	6	2	12	3,4	1
QS 10	2111.0	10	6	2	12	3,4	1
QS 2	2108.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 3	2109.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 4	2110.0	50	6	2	12	3,4	1
QS 10	2111.0	10	6	2	12	3,4	1
QS 2	2118.0	100	8	3	16	4,5	1
QS 3	2119.0	100	8	3	16	4,5	1
QS 4	2120.0	50	8	3	16	4,5	1
QS 10	2121.0	10	8	3	16	4,5	1
QS 2	2366.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 3	2367.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 4	2368.0	50	6	2	12	3,4	1
QS 10	2369.0	10	6	2	12	3,4	1

* Ограничения (см. стр. 130/131)

Принадлежности для винтовых клемм

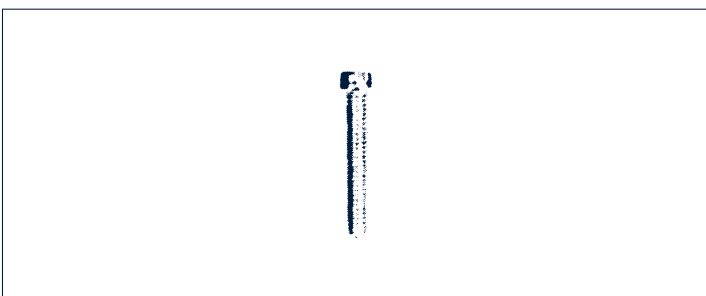
Перемычки Q/QI

Соединительная втулка VH



Тип	Код заказа	Упак.	Необходимое количество	Размеры (мм)	L	d2	d1
VH 5	2327.0	100	2	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	3	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	4	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	10	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	20	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	100	5	4	2,8	
<hr/>							
VH 5	2327.0	100	2	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	3	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	4	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	10	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	20	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	100	5	4	2,8	
<hr/>							
VH 8,5	2085.0	100	2	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	3	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	4	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	10	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	100	8,5	4	2,8	
<hr/>							
VH 8,5	2085.0	100	2	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	3	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	4	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	10	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	83	8,5	4	2,8	
<hr/>							
VH 13,5	2017.0	100	2	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	3	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	4	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	10	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	83	13,5	5	3,5	
<hr/>							
VH 12	2059.0	100	2	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	3	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	4	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	10	12	5	3,5	
<hr/>							
VH 12	2059.0	100	2	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	3	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	4	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	10	12	5	3,5	
<hr/>							
VH 8	2283.0	100	2	8	4,9	3,5	
VH 8	2283.0	100	3	8	4,9	3,5	
VH 8	2283.0	100	4	8	4,9	3,5	
VH 8	2283.0	100	10	8	4,9	3,5	
<hr/>							
VH 17	2122.0	100	2	17	8	5	
VH 17	2122.0	100	3	17	8	5	
VH 17	2122.0	100	4	17	8	5	
VH 17	2122.0	100	10	17	8	5	
<hr/>							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

BS / SS



Тип	Код заказа	Упак.	Размеры (мм)	Необходимое количество			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	2			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	3			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	4			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	10			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	20			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	100			
<hr/>							
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	2			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	3			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	4			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	10			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	20			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	100			
<hr/>							
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	2			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	3			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	4			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	10			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	20			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	100			
<hr/>							
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	2			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	3			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	4			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	10			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	83			
<hr/>							
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	2			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	3			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	4			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	10			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	83			
<hr/>							
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	2			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	3			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	4			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	10			
<hr/>							
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	2			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	3			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	4			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	10			
<hr/>							
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 2
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 3
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 4
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 10
<hr/>							
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		2
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		3
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		4
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		10

Принадлежности для винтовых клемм

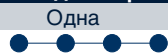
Перемычки ZQI 2.5 для клемм RK 2.5/35N/2Q

В клеммах RK 2.5/35N/2Q также как и в пружинных клеммах нашли свое применение перемычки штекерного типа. Использование штекерных перемычек ZQI 2.5 экономит время. Контакт надежный и безопасный. Перемычки возможно заказать с 2 до 10 контактов и до 99 контактов. Разные потенциалы могут передаваться параллельно без потери полюсов. Перемычку возможно укоротить, используя режущий инструмент. Следует внимательно следить за установкой концевой крышки на сторону, которая была обрезана.

Примеры



В один канал для перемычек



В два канала для перемычек

Параллельные с промежутками



Параллельные удлинители



Цепной удлинитель

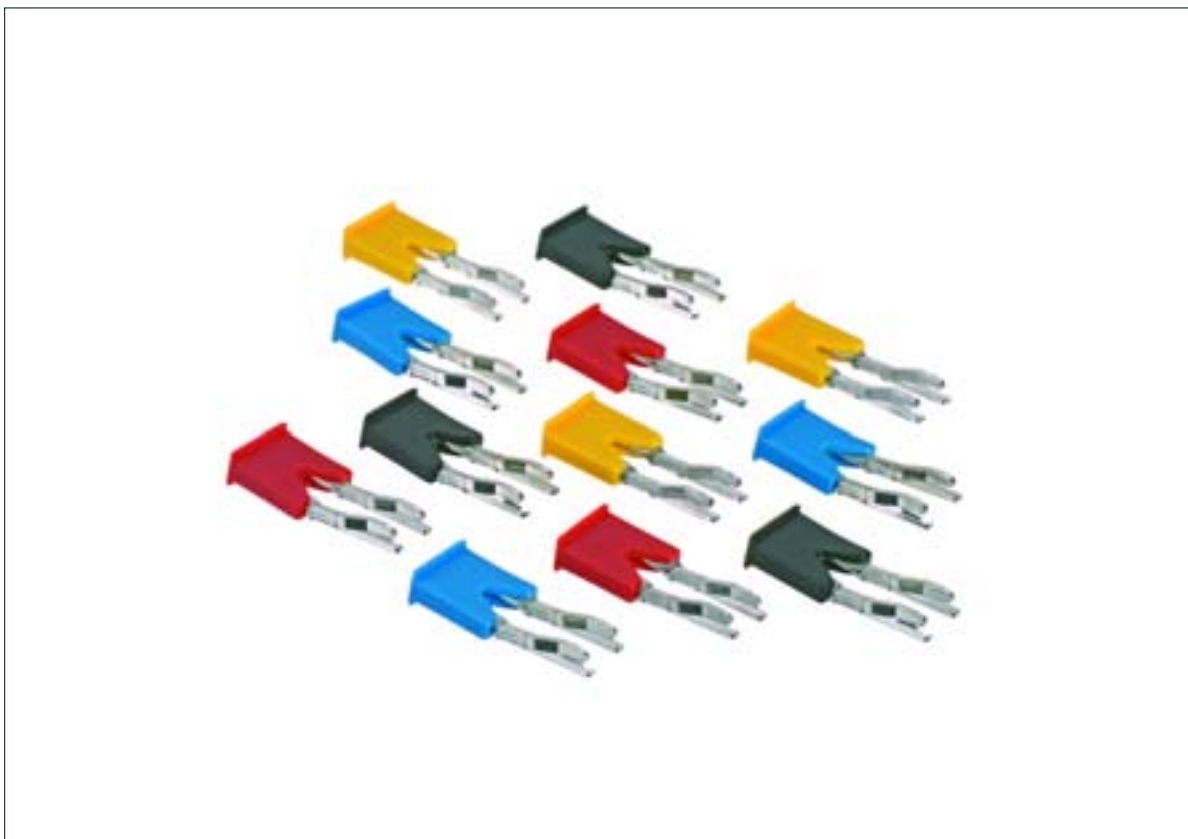


Принадлежности для винтовых клемм

Цветовые варианты перемычек ZQI 2.5 для клемм RK 2.5/35N/2Q

До 25 клемм могут быть соединены друг с другом индивидуально при помощи перемычек ZQI 2.5. Кроме гибкости, это позволяет экономить время и затраты на монтаж.

ZQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж.	Макс. ток	Упаковка	Код зак. желтый	Код зак. красный	Код зак. синий	Код зак. черный
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	3713.4
ZQI 2,5/6	800 V	24 A	20	3714.8	3714.9	3714.5	3714.4
ZQI 2,5/7	800 V	24 A	20	3715.8	3715.9	3715.5	3715.4
ZQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3716.8	3716.9	3716.5	3716.4
ZQI 2,5/9	800 V	24 A	10	3717.8	3717.9	3717.5	3717.4
ZQI 2,5/10	800 V	24 A	10	3718.8	3718.9	3718.5	3718.4

Принадлежности для винтовых клемм

Внешние изолированные перемычки AQI

Они применяются в клеммах, в которых нет специального внутреннего канала для перемычек. AQI покрыты полиамидом 6.6. Если используются внешние перемычки, то номинальная площадь поперечного сечения кабеля уменьшится на один порядок.

Внешние изолированные перемычки AQI



Тип	Код заказа	Упак.	Шаг мм	Для клемм
AQI 2/5/11	2032.0	50	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 3/5/11	2033.0	50	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 4/5/11	2044.0	10	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 10/5/11	2045.0	10	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 2/5/15	2023.0	50	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 3/5/15	2024.0	50	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 4/5/15	2028.0	10	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 10/5/15	2029.0	10	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 2/6/11	2125.0	50	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 3/6/11	2126.0	50	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 4/6/11	2140.0	10	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 10/6/11	2141.0	10	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 2/6/17	2064.0	50	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 3/6/17	2065.0	50	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 4/6/17	2066.0	10	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 10/6/17	2143.0	10	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 2/8/11	2067.0	50	8	RK 6-10 KBL 6-10 BKA 10
AQI 3/8/11	2068.0	50	8	RK 6-10 KBL 6-10 BKA 10
AQI 4/8/11	2069.0	50	8	RK 6-10 KBL 6-10 BKA 10

Внешние изолированные перемычки AQI



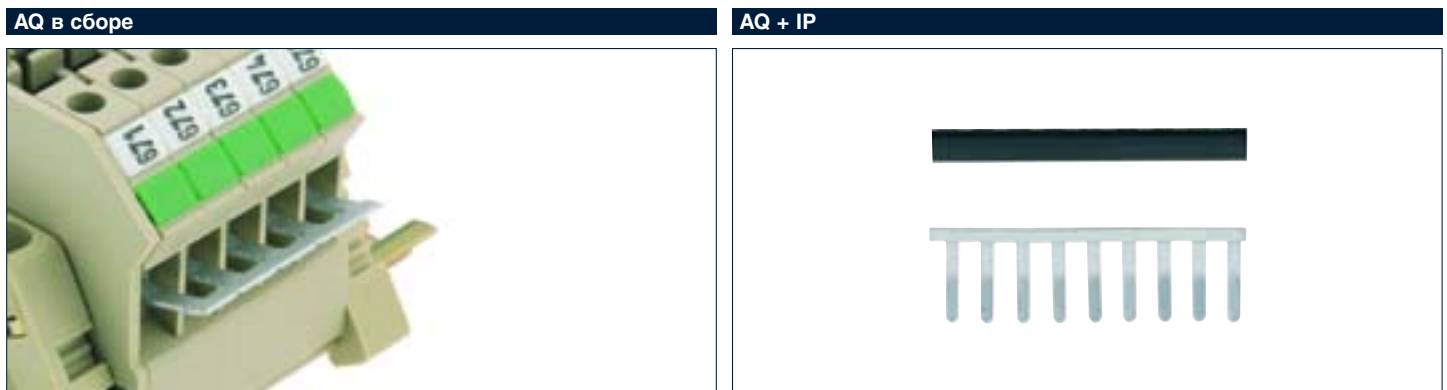
Тип	Код	Упак.	Шаг мм	Для клемм
AQI 75/6/11	2481.0	10	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 75/6/17	2480.0	10	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 95/5/11	2107.0	10	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 BKA 2,5 OK 2,5 IKD 2,5
AQI 95/5/15	2030.0	10	5	RK 2,5 RK 2,5/35N/2Q

Принадлежности для винтовых клемм

Внешние неизолированные перемычки AQ

Они применяются в клеммах, в которых нет специального внутреннего канала для перемычек. Тип **AQ 58** имеет 58 полюсов. Контакты легко отламываются без использования специального инструмента. Изоляционная секция **IP** может монтироваться на перемычку **AQ 58**. Если используются внешние перемычки, то номинальная площадь поперечного сечения кабеля уменьшится на один порядок.

Внешние неизолированные перемычки AQ

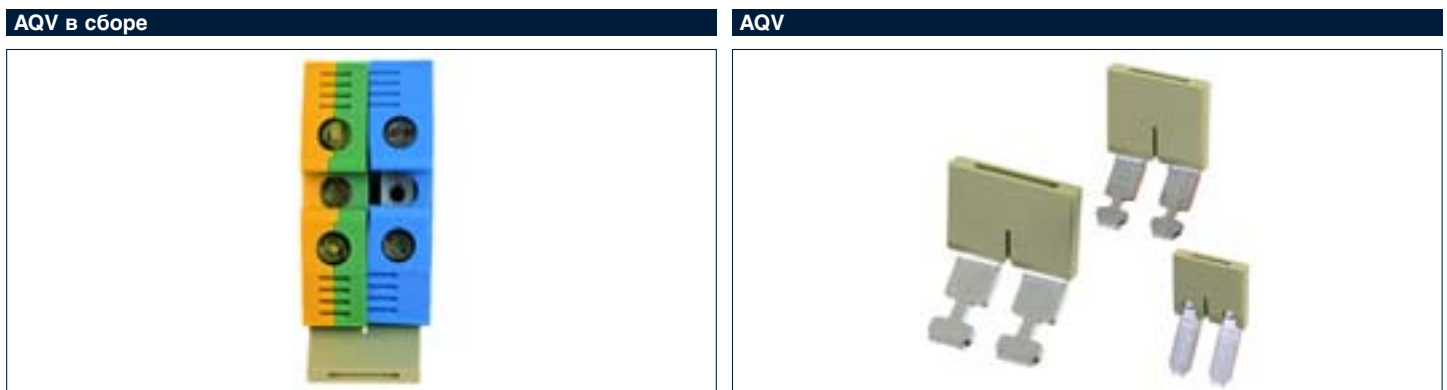


Тип	Код заказа	Упак.	Шаг мм	Длина мм	Описание	Для клемм
AQ 58 (58 контактов)	2477.0	10	8	460	Прямая	RK 6-10 KBL 6-10
AQ 58 (58 контактов)	2478.0	10	8	460	Угловая	SIK 10 РТК
IP	2479.0	10	-	-	Изоляционная секция может быть установлена позже для обеспечения безопасности контакта!	

Перемычки PEN

Если сеть 5-проводная, и 4 провода подсоединяются к источнику питания, то необходимо соединить заземляющую клемму **SL** с нейтралью **N**. Это возможно осуществить при помощи перемычки **AQV 2 PEN**.

Перемычки PEN






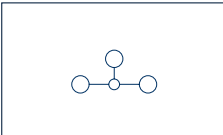
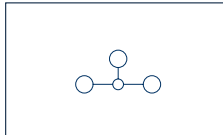
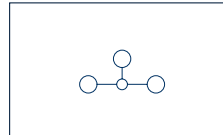
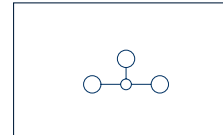


Тип	Код заказа	Упак.	Для клемм
AQV 2 PE/N 10	2181.0	10	SL 10/32 и RK 6-10 синий SL 10/35 и RK 6-10 синий
AQV 2 PE/N 16	2182.0	10	SL 16/32 и RK 16/32 синий SL 16/35 и RK16 синий
AQV 2 PE/N 35	2183.0	10	SL 35/32 и RK 35/32 синий SL 35/35 и RK 35 синий

Для более подробной информации, касающейся монтажа клемм, обратитесь к соответствующей главе данного каталога.

Принадлежности для винтовых клемм

Проходные клеммы желт./зел. без контакта с рейкой/PE функции

Винтовое соединение	RK 2,5 PE	RK 2,5-4/PE	RK 6-10/PE	RK 16/35 N/PE
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на TS 32 / TS 35	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	48 x 5 x 51,5	48 x 6 x 51,5	48 x 8 x 51,5	
TS 35 x 7,5 мм	48 x 5 x 47	48 x 6 x 47	48 x 8 x 47	54 x 11,9 x 47
Тип				
Тип/цвет желтый/зеленый	RK 2,5/PE	RK 2,5-4/PE	RK 6-10/PE	RK 16/35 N/PE
Код заказа/упак.	1562.2/100	1563.2/100	1564.2/100	1565.2/50
Требования к электрическим характеристикам				
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	4 22-10	10 22-6	16 12-4
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	6 3	6 3	8 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	B7 V2
ГОСТы и стандарты на	-	-	-	-
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-25
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-16
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	7	12	12	15
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 2,5-10	AP 2,5-10	AP 2,5-10	
Код заказа/упак. желтый	2001.8/50	2001.8/50	2001.8/50	
Код заказа/упак. зеленый	2001.1/50	2001.1/50	2001.1/50	
Кожух TW	TW 2,5-10	TW 2,5-10	TW 2,5-10	
Код заказа/упак. бежевый	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Код заказа/упак. синий	2002.5/50	2002.5/50	2002.5/50	
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 1	TRS 1	
Код заказа/упак.	2566.2/100	2003.2/100	2003.2/100	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2567.0/50	2019.0/50	2060.0/50	2257.0/20
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 2	QI 2	
Код заказа/упак.		2740.2/50	2750.2/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2568.0/50	2020.0/50	2061.0/50	2258.0/20
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 3	QI 3	
Код заказа/упак.		2741.2/50	2751.2/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2569.0/20	2021.0/20	2062.0/20	2265.0/10
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.		2742.2/20	2752.2/20	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2570.0/10	2022.0/10	2063.0/10	2266.0/10
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 10	QI 10	
Код заказа/упак.		2743.2/10	2753.2/10	
Внешняя изолированная перемычка 2 конт.				
Код заказа/упак.				
Внешняя изолированная перемычка 3 конт.				
Код заказа/упак.				
Заглушка AD				
Код заказа/упак.				
Вставная секция EP				
Код заказа/упак.				
Шестигранный ключ ISKS				
Код заказа/упак.				
Отвертка	SDB 0,5x3	SDB 0,6x3,5	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0
Код заказа/упак.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	1087.0/1

Другие принадлежности

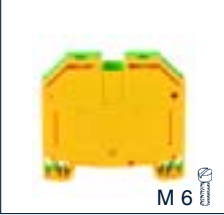




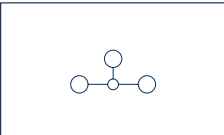
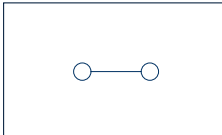
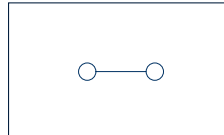
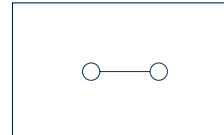
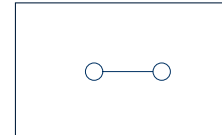
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

RK 35/35 N/PE	RK 50/PE	RK 95/PE	RK 150/PE	RK 240/PE	
					
M 6	M 6	M 8	M 10	M 10	
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
58 x 16 x 52	78 x 20 x 82 79 x 20 x 76,5	84 x 25 x 94 84 x 25 x 88,5	93 x 31 x 118,5 93 x 31 x 112,8	93 x 36 x 132 93 x 36 x 126,3	
RK 35/35 N/PE 1566.2/20	RK 50/PE 1567.2/10	RK 95/PE 1568.2/10	RK 150/PE 1569.2/5	RK 240/PE 1570.2/5	
35 12-2 8 3 B9 V2 -	50 1/0-6 8 3 B10 V2 -	95 4/0-2 8 3 B12 V2 -	150 300-2 8 3 B14 V2 -	240 500-2/0 8 3 B16 V2 -	
2,5-16 2,5-50 2,5-35 2,5-35	10-16 16-50 16-50 16-50	- 35-95 50-95 50-95	- 25-150 35-150 35-150	- 50-240 70-240 70-240	
20	27	30	38	38	
1	1	1	1	1	
Q 2 2164.0/20					
Q 3 2165.0/20					
Q 4 2166.0/10					
Q 10 2167.0/10					
	AQI 2/50 2763.2/5 AQI 3/50 2764.2/5 AD 1/50 B 2810.0/20 EP 50 2274.0/10 ISKS 5 2818./1	AQI 2/95 2765.2/5 AQI 3/95 2766.2/5 AD 1/95 B 2804.0/20 EP 95 2275.0/10 ISKS 6 2772.0/1	AQI 2/150 2767.2/5 AQI 3/150 2768.2/5 AD 1/150 B 2806.0/20 EP 150 2277.0/10 ISKS 8 2773.0/1	AQI 2/240 2769.2/5 AQI 3/240 2770.2/5 AD 1/240 B 2808.0/20 EP 240 2360.0/10 ISKS 8 2773.0/1	
SDB 1,2x6,5 1088.0/1					
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Принадлежности для винтовых клемм

Цветовые варианты винтовых клемм

Следующие цвета являются стандартными. Возможно заказать нестандартный цвет по желанию заказчика.



Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Техническ ие данные	Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Техническ ие данные	Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Техническ ие данные
SRK 2,5/15 бежевый	1035.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 бежевый	1010.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 6-10 бежевый	1005.2	бежевый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 синий	1035.5	синий	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 синий	1010.5	синий	100	См. стр. 75	RK 6-10 синий	1005.5	синий	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 оранжевый	1035.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 оранжевый	1010.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 6-10 оранжевый	1005.3	оранжевый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 зеленый	1035.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 зеленый	1010.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 6-10 зеленый	1005.1	зеленый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 красный	1035.9	красный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 красный	1010.9	красный	100	См. стр. 75	RK 6-10 красный	1005.9	красный	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 желтый	1035.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 желтый	1010.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 6-10 желтый	1005.8	желтый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 белый	1035.7	белый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 белый	1010.7	белый	100	См. стр. 75	RK 6-10 белый	1005.7	белый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 черный	1035.4	черный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 черный	1010.4	черный	100	См. стр. 75	RK 6-10 черный	1005.4	черный	100	См. стр. 77
SRK 2,5 бежевый	1030.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 бежевый	1015.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 16 бежевый	1050.2	бежевый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 синий	1030.5	синий	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 синий	1015.5	синий	100	См. стр. 75	RK 16 синий	1050.5	синий	50	См. стр. 77
SRK 2,5 оранжевый	1030.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 оранжевый	1015.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 16 оранжевый	1050.3	оранжевый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 зеленый	1030.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 зеленый	1015.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 16 зеленый	1050.1	зеленый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 красный	1030.9	красный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 красный	1015.9	красный	100	См. стр. 75	RK 16 красный	1050.9	красный	50	См. стр. 77
SRK 2,5 желтый	1030.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 желтый	1015.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 16 желтый	1050.8	желтый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 белый	1030.7	белый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 белый	1015.7	белый	100	См. стр. 75	RK 16 белый	1050.7	белый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 черный	1030.4	черный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 черный	1015.4	черный	100	См. стр. 75	RK 16 черный	1050.4	черный	50	См. стр. 77
RK 2,5 бежевый	1296.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q бежевый	1574.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 35 бежевый	1052.2	бежевый	20	См. стр. 77
RK 2,5 синий	1296.5	синий	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q синий	1574.5	синий	100	См. стр. 76	RK 35 синий	1052.5	синий	20	См. стр. 77
RK 2,5 оранжевый	1296.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q оранжевый	1574.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 35 оранжевый	1052.3	оранжевый	20	См. стр. 77
RK 2,5 зеленый	1296.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q зеленый	1574.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 35 зеленый	1052.1	зеленый	20	См. стр. 77
RK 2,5 красный	1296.9	красный	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q красный	1574.9	красный	100	См. стр. 76	RK 35 красный	1052.9	красный	20	См. стр. 77
RK 2,5 желтый	1296.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q желтый	1574.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 35 желтый	1052.8	желтый	20	См. стр. 77
RK 2,5 белый	1296.7	белый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q белый	1574.7	белый	100	См. стр. 76	RK 35 белый	1052.7	белый	20	См. стр. 77
RK 2,5 черный	1296.4	черный	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q черный	1574.4	черный	100	См. стр. 76	RK 35 черный	1052.4	черный	20	См. стр. 77
RKD 2,5 бежевый	1206.2	бежевый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 бежевый	1127.2	бежевый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 бежевый	1578.2	бежевый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 синий	1206.5	синий	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 синий	1127.5	синий	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 синий	1578.5	синий	100	См. стр. 77
RKD 2,5 оранжевый	1206.3	оранжевый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 оранжевый	1127.3	оранжевый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 оранжевый	1578.3	оранжевый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 зеленый	1206.1	зеленый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 зеленый	1127.1	зеленый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 зеленый	1578.1	зеленый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 красный	1206.9	красный	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 красный	1127.9	красный	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 красный	1578.9	красный	100	См. стр. 77
RKD 2,5 желтый	1206.8	желтый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 желтый	1127.8	желтый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 желтый	1578.8	желтый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 белый	1206.7	белый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 белый	1127.7	белый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 белый	1578.7	белый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 черный	1206.4	черный	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 черный	1127.4	черный	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 черный	1578.4	черный	100	См. стр. 77
RK 2,5-4 бежевый	1001.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 бежевый	1577.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N бежевый	1511.2	бежевый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 синий	1001.5	синий	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 синий	1577.5	синий	100	См. стр. 76	RK 16/35 N синий	1511.5	синий	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 оранжевый	1001.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 оранжевый	1577.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N оранжевый	1511.3	оранжевый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 зеленый	1001.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 зеленый	1577.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N зеленый	1511.1	зеленый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 красный	1001.9	красный	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 красный	1577.9	красный	100	См. стр. 76	RK 16/35 N красный	1511.9	красный	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 желтый	1001.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 желтый	1577.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N желтый	1511.8	желтый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 белый	1001.7	белый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 белый	1577.7	белый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N белый	1511.7	белый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 черный	1001.4	черный	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 черный	1577.4	черный	100	См. стр. 76	RK 16/35 N черный	1511.4	черный	50	См. стр. 77
RKD 4 бежевый	1020.2	бежевый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 бежевый	1128.2	бежевый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N бежевый	1512.2	бежевый	20	См. стр. 77
RKD 4 синий	1020.5	синий	100	См. стр. 85	RKD 4/35 синий	1128.5	синий	100	См. стр. 85	RK 35/35 N синий	1512.5	синий	20	См. стр. 77
RKD 4 оранжевый	1020.3	оранжевый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 оранжевый	1128.3	оранжевый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N оранжевый	1512.3	оранжевый	20	См. стр. 77
RKD 4 зеленый	1020.1	зеленый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 зеленый	1128.1	зеленый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N зеленый	1512.1	зеленый	20	См. стр. 77
RKD 4 красный	1020.9	красный	100	См. стр. 85	RKD 4/35 красный	1128.9	красный	100	См. стр. 85	RK 35/35 N красный	1512.9	красный	20	См. стр. 77
RKD 4 желтый	1020.8	желтый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 желтый	1128.8	желтый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N желтый	1512.8	желтый	20	См. стр. 77
RKD 4 белый	1020.7	белый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 белый	1128.7	белый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N белый	1512.7	белый	20	См. стр. 77
RKD 4 черный	1020.4	черный	100	См. стр. 85	RKD 4/35 черный	1128.4	черный	100	См. стр. 85	RK 35/35 N черный	1512.4	черный	20	См. стр. 77

Принадлежности для винтовых клемм

Боковые крышки / Разделители

Крышки **AP** обычно ставятся в конце клеммного ряда. Также они могут быть установлены и внутри ряда, если стоят разные по размеру клеммы, чтобы защитить контакт и предотвратить случайное прикосновение.

Контуры крышек и размеры совпадают с соответствующими клеммами.

Цветные крышки часто устанавливаются, чтобы идентифицировать четкое разделение различными цепями или напряжением.

Боковые крышки легко и быстро устанавливаются.

Из-за особой конструкции клемм **RK**, крышки не ставятся между смежными перемычками

QI с разными потенциалами.



Боковые крышки для стандартных клемм SRK/RK/TSK/FF/SF/PTK

Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP 2,5/15	2427.2	бежевый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.5	синий	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.3	оранжевый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.1	зеленый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.9	красный	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.8	желтый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP-SR	2070.2	бежевый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.5	синий	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.3	оранжевый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.1	зеленый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.9	красный	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.8	желтый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP 1,5-4	2738.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.5	синий	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.3	оранжевый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.9	красный	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.8	желтый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 2,5-10	2001.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.5	синий	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.3	оранжевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.9	красный	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.8	желтый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 16	2104.2	бежевый	1,5 мм	20	RK 16
AP 16	2104.5	синий	1,5 мм	20	RK 16
AP 16	2104.3	оранжевый	1,5 мм	20	RK 16
AP 35	2116.2	бежевый	1,5 мм	20	RK 35
AP 35	2116.5	синий	1,5 мм	20	RK 35
AP 35	2116.3	оранжевый	1,5 мм	20	RK 35
AP 2,5/R	2574.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZR
AP 2,5/R	2574.5	синий	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZR
AP 2,5/R	2574.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZR
AP 2,5/RL	2575.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZRL
AP 2,5/RL	2575.5	синий	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZRL
AP 2,5/RL	2575.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZRL
AP/L/Q/D	2782.2	бежевый	1,5 мм	20	PTK

Боковые крышки для двухуровневых клемм RKD

TYPE	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP 4	2101.2	бежевый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.5	синий	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.3	оранжевый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.1	зеленый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.9	красный	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.8	желтый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
APG 4	2586.2	синий	1,5 мм	20	RKDG 4
APG 4	2586.5	бежевый	1,5 мм	20	RKDG 4

Боковые крышки для трехуровневых клемм IKD/VMAK/IK/DLIS/DLI

Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP/ID 2,5	2699.2	бежевый	1,5 мм	20	IKD 2,5
AP/ID 2,5	2699.5	синий	1,5 мм	20	IKD 2,5
AP/ID 2,5	2699.3	оранжевый	1,5 мм	20	IKD 2,5
AP/VMAK	2862.2	бежевый	1,5 мм	20	VMAK 2,5
AP/VMAK	2862.5	синий	1,5 мм	20	VMAK 2,5
AP/VMAK	2862.3	оранжевый	1,5 мм	20	VMAK 2,5
AP/I 2,5	2698.2	бежевый	1,5 мм	20	IK 2,5
AP/I 2,5	2698.5	синий	1,5 мм	20	IK 2,5
AP/I 2,5	2698.3	оранжевый	1,5 мм	20	IK 2,5
AP 2,5 S	2829.2	бежевый	1,5 мм	20	DLIS 2,5
AP 2,5 D	2831.2	бежевый	1,5 мм	20	DLI 2,5

Боковые крышки для клемм с держателем для плавкого предохранителя STK/TK/STKD/SIK/SK

Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP/SI-1	2046.2	бежевый	1,5 мм	50	STK 1 TK 2
AP/SI-1	2046.3	оранжевый	1,5 мм	50	STK 1 TK 2
AP/SI-1	2046.5	синий	1,5 мм	50	STK 1 TK 2
AP/SI-2	2186.2	бежевый	1,5 мм	50	STK 2 STK 2/K
AP/SI-2	2186.3	оранжевый	1,5 мм	50	STK 2 STK 2/K
AP/SI-2	2186.5	синий	1,5 мм	50	STK 2 STK 2/K
AP/SID-1	2187.2	бежевый	1,5 мм	20	STKD 1 STKD 1/K
AP/SID-1	2187.3	оранжевый	1,5 мм	20	STKD 1 STKD 1/K
AP/SID-1	2187.5	синий	1,5 мм	20	STKD 1 STKD 1/K
AP 10	2762.2	бежевый	2 мм	20	SIK 10
AP 10	2762.3	оранжевый	2 мм	20	SIK 10
AP 10	2762.5	синий	2 мм	20	SIK 10
AP/SI-KRG	2047.6	бежевый	2 мм	20	SK 1
AP/SI-PA	2047.2	бежевый	2 мм	20	SK 1

Принадлежности для винтовых клемм

Одиночные и четверные заглушки

Положение VDE требует установки заглушек в клеммы. Желтые заглушки с символом молния устанавливаются в отверстие для демонтажа провода или в канал для перемычек.

Заглушки **EA 1** и **AD 1** защелкиваются сверху клеммы. Заглушки белого цвета могут быть маркированы при помощи маркера **BS 1** или при помощи принтера EMS для нанесения маркировки.

Заглушка **AD 4**, размеры которой соответствуют ширине 4 клемм, фиксируется при помощи двух пластиковых винтов. Возможны два варианта надписи [На немецком и английском языке (.../E)].

Одиночная заглушка EA 1



Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Символы	Для клемм
EA 1 бежевый	2703.2	50	бежевый	Пустая	RK 2,5 RK 2,5-4
EA 1 белый	2703.7	50	белый	Пустая	RK 6-10 RK 2,5-4 ZR
EA 1 желтый	2703.8	50	желтый	Пустая	RK 2,5-4 ZRL
EA 1/B бежевый	2803.2	50	бежевый	Молния	FF 2,5 SF 2,5-4 SL 2,5
EA 1/B белый	2803.7	50	белый	Молния	SL 4 SL 10
EA 1/B желтый	2803.8	50	желтый	Молния	

Одиночная заглушка AD 1



Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Символы	Для клемм
AD 1/5	2962.0	50	белый	Пустая	RK 2,5 KBL 2,5
AD 1/5N	2963.0	50	белый	Пустая	RK 2,5 N 2Q
AD 1/6	2965.0	50	белый	Пустая	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 1/8	2966.0	50	белый	Пустая	RK 6-10 KBL 6-10
AD 1/12 N	2967.0	20	белый	Пустая	RK 16/35 N
AD 1/16 N	2968.0	20	белый	Пустая	RK 35/35 N
AD 1/12	2969.0	20	белый	Пустая	RK 16
AD 1/16	2970.0	20	белый	Пустая	RK 35
AD 1/5 B	2952.0	50	желтый	Молния	RK 2,5 KBL 2,5
AD 1/5 N/B	2964.0	50	желтый	Молния	RK 2,5 N 2Q
AD 1/6 B	2953.0	50	желтый	Молния	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 1/8 B	2954.0	50	желтый	Молния	RK 6-10 KBL 6-10
AD 1/12 N/B	2955.0	20	желтый	Молния	RK 16/35 N
AD 1/16 N/B	2956.0	20	желтый	Молния	RK 35/35 N
AD 1/12 B	2819.0	20	желтый	Молния	RK 16
AD 1/16 B	2820.0	20	желтый	Молния	RK 35
AD 1/50 B	2810.0	20	желтый	Молния	RK 50
AD 1/95 B	2804.0	20	желтый	Молния	RK 95
AD 1/150 B	2806.0	20	желтый	Молния	RK 150
AD 1/240 B	2808.0	20	желтый	Молния	RK 240

Одиночная заглушка AD 4



Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Маркировка	Винт	Код заказа	Упак.	Для клемм
AD 4/20 B	2712.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x 22	2080.0	100	RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 RKD 4
AD 4/24 B	2079.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x 22	2080.0	100	KBL 1,5-4 KBLD 4
AD 4/24 B	2011.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 4/32 B	2054.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 6-10 KBL 6-10
AD 4/20 B/E	2713.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x22	2080.0	100	RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 RKD 4
AD 4/24 B/E	2493.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x 22	2080.0	100	KBL 1,5-4 KBLD 4
AD 4/24 B/E	2494.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 4/32 B/E	2495.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 6-10 KBL 6-10

Заглушка, устанавливаемая в канал для перемычек AD Q

Для клемм RK 2,5-4, RK 6-10, RK 2,5-4 ZRL, FF 2.5 и SF 2.5-4 применяются заглушки шириной 60 мм, которые защищают от контакта с неизолированной перемычкой. Они выполнены из полиамида 6.6. Возможно заказать прозрачные и белые заглушки.

Заглушка, устанавливаемая в канал для перемычек AD Q



Тип	Код	Упак.	Цвет	Для клемм
AD Q прозрачные	2499.0	20	прозрачные	RK 2,5-4 RK 6-10 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL FF 2,5 SF 2,5-4
AD Q белый	2499.7	20	белый	4 RK 2,5-4 RK 6-10 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL FF 2,5 SF 2,5-4 4

Принадлежности для винтовых клемм

Заглушка AD с держателем TWMF

Некоторые правила безопасности, например “Electrical Systems and Means of Operation” (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83, требуют, чтобы оголенные контакты были защищены. В клеммах такая защита обеспечивается с помощью заглушек для перемычек Q. Для этой цели используется заглушка с соответствующими держателями, которые подходят для клемм практически любых размеров. Держатели могут устанавливаться как в конце клеммного ряда, или внутри него. Держатели устанавливаются на рейки TS 32 или TS 35.

TWMF	AD	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет
		TWMF бежевый	2957.2	20	бежевый
		TWMF синий	2957.5	20	синий
		TWMF оранжевый	2957.3	20	оранжевый
		AD 3/1000 мм	2958.2	1 м	прозрачные

Разделители TW

При использовании перемычек, как правило, разделители должны устанавливаться между неизолированными перемычками.

Разделители TW	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Для клемм
	TW 1,5-4 бежевый	2071.2	50	бежевый	RK 1,5-4 RK 1,5-4/15 KBL 1,5-4 KBL 1,5-4/15 RK 4 FF 1/15
	TW 2,5-10 бежевый	2002.2	50	бежевый	RK 2,5 KBL 2,5 RK 2,5-4 RK 6-10 KBL 2,5-4 KBL 6-10 SL 4 SL 4/32 SL 10 SL 10/32 FF 2,5 SF 2,5-4
	TW 16 бежевый	2105.2	20	бежевый	RK 16
	TW 35 бежевый	2117.2	20	бежевый	RK 35
	TW 2,5 бежевый	2426.2	50	бежевый	RK 35
	TW 2,5/15 бежевый	2428.2	50	бежевый	SRK 2,5/15 SRK 2,5

Разделители TRS

Данные разделители используются только для некоторых типов клемм. Устанавливаются в специальные пазы клемм для разделения перемычек.

Разделители TRS	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Для клемм
	TRS 1 бежевый	2003.2	100	бежевый	RK 2,5-4 RK 6-10 RK 16 KBL 2,5-4 KBL 6-10 RK 2,5/32 KRG RK 4/32 KRG RK 6/32 KRG RK 10/32 KRG RK 16/32
	TRS 3 бежевый	2566.2	100	бежевый	KRG PTK RK 1,5-4/15 KBL 1,5-4/15 RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 KBL 1,5-4 RKD 2,5 KBLD 2,5 RKD 4 KBLD 4 DLIS 2,5 DLI 2,5

Соединительные втулки VBS

Применяются для объединения двух или трех держателей для предохранителей в клеммах с плавким предохранителем STK 2 и SIK 10 или SIK 10Z и STRD1. Пластиковые втулки VBS легко устанавливаются либо на два, либо на три держателя. Это позволяет одновременно размыкать многополюсные цепи.












Соединительные втулки VBS	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Для клемм
	VBS 2 /10 оранжевый	2873.3	20	оранжевый	SIK 10 STK 2 / STKD1
	VBS 3 /10 оранжевый	2874.3	20	оранжевый	SIK 10 STK 2 / STKD1
	VBS 2/10-Z оранжевый	2875.3	20	оранжевый	SIK 10 / Z
	VBS 3/10-Z оранжевый	2876.3	20	оранжевый	SIK 10 / Z

Принадлежности для винтовых клемм

Тестеры / Пробники

Тестовый штекер TA

С помощью тестовых штекеров **TA**, которые могут быть установлены в любое число полюсов, замер производится быстро надежно и безопасно. Провода с площадью поперечного сечения 0.5 до 1.0 мм² может быть запаян. Тестовый штекер соприкасается с головкой винта, перемычкой или контактной площадкой, в зависимости от типа клеммы. Тестовые штекеры состоят из корпуса, пружины и сенсорной иглы. Концевая крышка устанавливается вместе с типом **TAD**. Все тестовые штекеры легко маркируются с помощью системы **PMC**.

Тестовый штекер TA	TA 5/1N-Q	TS 5/1-ST	TA 5/1-Q	TA 6/1-ST	TA 6/1-Q
					
Размеры					
Размер, на который изменится высота клеммы мм	23	35,5	35,5	35,5	35,5
Высота мм	31	37,3	37,3	37,3	37,3
Толщина мм	5	5	5	5	5
Тип					
Тип	TA 5/1N-Q	TS 5/1-ST	TA 5/1-Q	TA 6/1-ST	TS 6/1-Q
Код заказа/Упак.	2811.0/10	2812.0/10	2823.0/10	2813.0/10	2824.0/10
Кабель					
многожильный/многожильный (с ADH в соотв. с DIN 46 228/1) мм ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1
Длина неизолированной части кабеля мм	5	5	5	5	5
Для клемм					
	RK 2,5/35N/2Q	RK 2,5	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 2,5-4
Тестовый штекер TA	TA 8/1-ST	TA 8/1-Q	TAD 5/1-S	TAD 6/1-S	
					
Размеры					
Размер, на который изменится высота клеммы мм	35,5	35,5	29	29	
Высота мм	37,3	37,3	77,7	77,7	
Толщина мм	5	5	5	5	
Тип					
Тип	TA 8/1-ST	TA 8/1-Q	TAD 5/1-S	TAD 6/1-S	
Код заказа/Упак.	2817.0/10	2837.0/10	2821.0/10	2822.0/10	
Кабель					
многожильный/многожильный (с ADH в соотв. с DIN 46 228/1) мм ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	
Длина неизолированной части кабеля мм	5	5	5	5	
Для клемм					
	RK 6-10	RK 6-10	RKD 2,5	RKD 4	

Принадлежности для винтовых клемм

Тестеры / Пробники

Пробники PS

Пробники **PS 2.3** и **PS 4** позволяют производить замер непосредственно с контактной площадки соответствующей винтовой клеммы с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² и 4 мм². В отличие от тестовых штекеров **TA**, пробники **PS** не защелкиваются в клемме. Тестовый штекер **ZS 2.3/4** может служить переходником.

Пробники PS	PS 2.3	PS 4	ZS 2.3/4
			
Тип	PS 2.3	PS 4	ZS 2.3/4
Тип			
Код заказа/Упак.	2007.0/20	2051.0/20	2052.0/20
В сочетании с гнездами STB			
	STB 8.5/2.3 (2075.0)		
	STB 14/2.3 (2006.0)	STB 14/4 (2050.0)	STB 14/4 (2050.0)
	STB 6 (2373.0)	STB 16/4 (2127.0)	STB 16/4 (2127.0)
	STB 7 (2374.0)		
ВНИМАНИЕ: См. раздел тестеры/пробники пружинных клемм на стр.70			

Гнезда STB

Гнезда **STB** крепятся к контактной шине. Они служат для контакта с тестовыми пробниками **PS**.

Гнезда STB	STB						
							
Тип	Код заказа/Упак.						
	Размеры мм						
	L1 L2 L3 L4 d1 d2 d3 M						
STB 8.5/2.3	2075.0/50	8,5 11,5			2,5 4		2,5
STB 14/2.3	2006.0/50	14 17,5			2,5 5		3
STB 14/4	2050.0/50	14 19			4 6		3
STB 16/4	2127.0/50	16 23			4 7		4
STB 6	2373.0/50	6 11,5			2,3 4		3
STB 7	2374.0/100	7 14,5			2,3 4		3

Гнезда STB 30,5

Гнезда STB 30,5	STB 30,5	
		
Тип	Код заказа/Упак.	
	Размеры мм	
	L1 L2 L3 L4 d1 d2 d3 M	
STB 30,5 черный	2512.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 grey	2513.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 синий	2514.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 красный	2515.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 зеленый	2516.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 желтый	2517.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 фиолетовый	2518.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3

Принадлежности для винтовых клемм

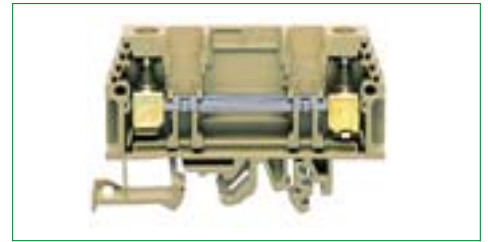
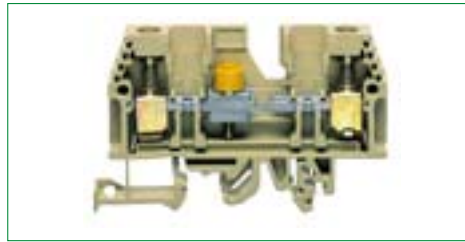
Измерительные клеммы РТК с расцепителем для подключения трансформаторов тока

Эти клеммы, в основном, используются в приборах, в которых генерируется и подается ток. Поэтому они имеют конструкцию, которая отвечает требованиям, предъявляемым к схемам трансформаторов тока вторичной цепи. Трансформаторы тока всегда должны иметь замкнутую цепь вторичной обмотки с целью замены измерительных приборов, счетчиков электроэнергии.

Существует три варианта измерительных клемм CONTA-CLIP

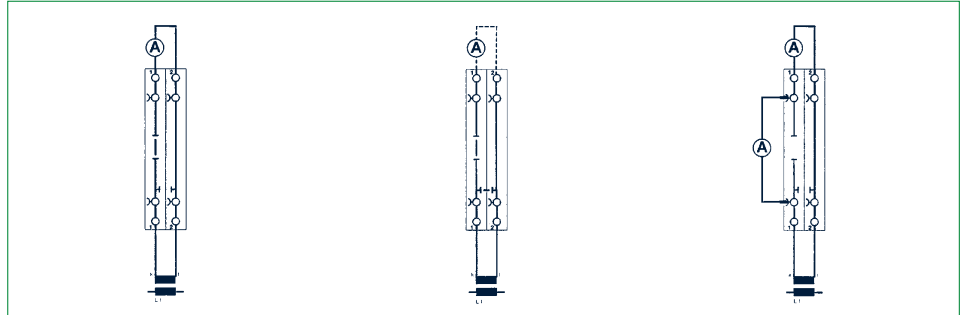
Все модели защищены от поражения током в соответствии со стандартом VBG 4. Ток или напряжение в цепи изолированы невыпадающей прокладкой. Конфигурация цепи легко идентифицируется благодаря изолирующему винту с желтой изоляционной муфтой.

Гнезда применяются как тестирующие штекеры вместе с пробником PS 4.

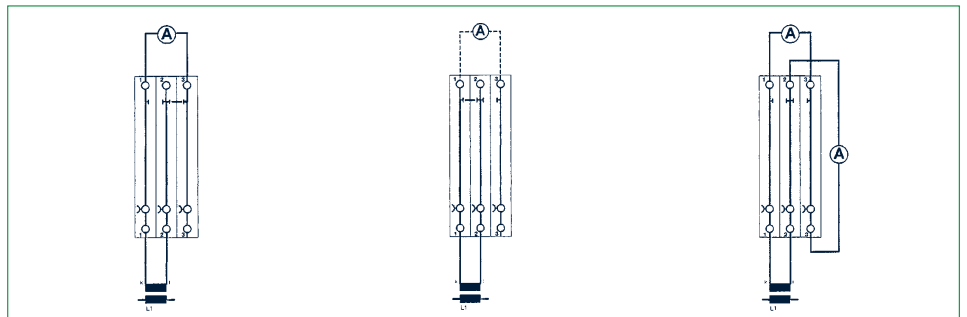


Компоненты, применяемые в данных примерах 1-3.

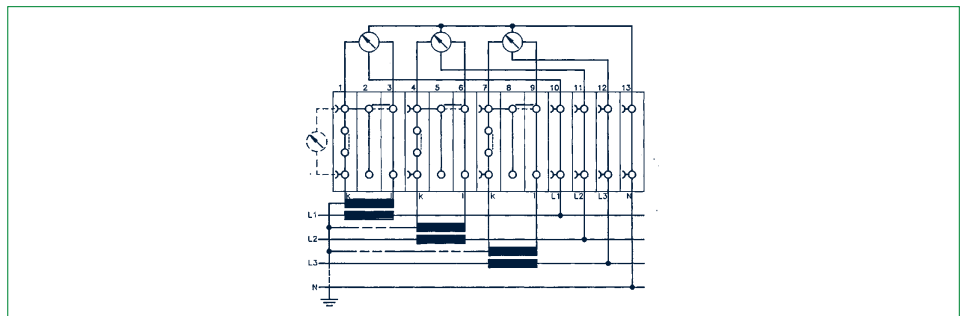
Тип	Код заказа	Количество
РТК/LT	1130.2	1
РТК/DU	1134.2	1
AP/L/Q/D	2782.2	1
STB 14/4	2050.0	2
QVS 2	2197.0	1
VH 19	2238.0	2
STB 35	2244.0	2



Тип	Код заказа	Количество
РТК/QT	1132.2	3
AP/L/Q/D	2782.2	1
STB 14/4	2050.0	3
QSB 3	2784.0	1



Тип	Код заказа	Количество
РТК/LT	1130.2	3
РТК/QT	1132.2	6
РТК/DU	1134.2	4
AL/L/Q/D	2782.2	1
STB 14/4	2050.0	11
STB 30,5	2512.0	3
QS 2	2055.0	3
VH 12	2059.0	6
BS M 3 x 20	2018.0	3
QSB 2	2783.0	3


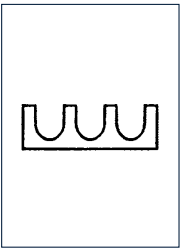




Принадлежности для винтовых клемм

Принадлежности для измерительных клемм

Переключатель QVS

Соединительная втулка **VH 19** и крепежные винты **BS 25** или гнездо **STB 35** необходимы для соединения переключателя **QVS**. Возможны варианты крепежных винтов и гнезд как с цветовой идентификацией, так и без нее.

Переключатель	QI	QSB	QVS	VH 19
				
Тип	QI 2	QSB 2	QVS 2	VH 19
Код заказа/Упак.	2750.2/50	2783.0/20	2197.0/20	2238.0/50
Тип	QI 3	QSB 3	QVS 3	
Код заказа/Упак.	2751.2/50	2784.0/20	2198.0/20	
Тип	QI 4	QSB 4	QVS 4	
Код заказа/Упак.	2752.2/20	2785.0/20	2199.0/20	
Тип	QI 10			
Код заказа/Упак.	2753.2/10			

Гнезда STB 35

Служат для контакта с тестовым штекером **PS 4** или короткозамыкателем **KSS 2-8**. Также используются как тестирующие штекеры, когда установлена переключатель **QVS**.



Гнезда STB 14/4

Гнезда **STB 14/4** могут быть завинчены в переключатель. Служат для контакта с тестовым штекером **PS 4** или короткозамыкателем **KSS-28**.

Гнезда	STB 35	STB 14/4	BS 25	BS 25
				
Тип	STB 35 желтый	STB 14/4	BS 25 желтый	BS 25
Код заказа/Упак.	2244.0/50	2050.0/50	2241.0/50	2240.0/50
Тип	STB 35 зеленый		BS 25 зеленый	
Код заказа/Упак.	2245.0/50		2242.0/50	
Тип	STB 35 фиолетовый		BS 25 фиолетовый	
Код заказа/Упак.	2249.0/50		2243.0/50	
Тип				
Код заказа/Упак.				

Тестирующий пробник PS 4

Пробник **PS 4** используется для заключительного теста схем с проводным монтажом. Соединение двух клемм РТК может быть осуществлено с помощью короткозамыкателя **KSS 2-8**.

Тестирующий пробник	PS 4	KSS 2-8		
				
Тип	PS 4	KSS 2-8		
Код заказа/Упак.	2051.0/20	2886.0/10		
Тип				
Код заказа/Упак.				
Тип				
Код заказа/Упак.				

Взрывозащищенные клеммы ATEX

Для клемм, используемых во взрывоопасных местах, к стандартным положениям добавляются следующие положения:

EN 50 014 (IEC 60 079-0/ VDE 0170/0171 Часть 1)

EN 50 019 (IEC 60 079-7/ VDE 0170/0171 Часть 6)

Высокая степень безопасности

Взрывозащищенные клеммы именуются как EX-элементы (компоненты) в соответствии со стандартом EN 50 014. Компоненты – это элементы, необходимые для безопасной работы приборов и защитных систем, при этом не выполняющие какие-либо автономные действия. Компоненты не маркируются знаком CE в соответствии с европейскими стандартами взрывозащиты EX-RL 94/9/EG. EX клеммы сертифицированы как защищенные от возгорания класс “Высокая степень безопасности EEx e”

Сертификат ЕС заверяет соответствие стандарта EN 50 014/50 019 и EX стандарта взрывозащиты 94/9/EC (Nemko TUV CERT сертификационное агентство).

Необходима сертификат качества производителя в соответствии со стандартом DIN 9001/2000 с дополнительной проверкой в соответствии с 94/9)EC. Фирма **CONTA-CLIP** проверена сертификационным агентством DQS GmbH.

Частичная сертификация (от А до D поколения) произведенная в соответствии с EX-protection RL 76/117/EWG проведена 01 июля 2003.

CENELEC и NEC взрывоопасные среды

CENELEC	NEC 500	Газ
IIA	D	пропан
IIB	C	этилен
IIC	B	водород
IIC	A	ацетилен
I	Угледобыча (MSHA)	метан (природный)

CENELEC и NEC температурные классы Группал

Температурный класс CENELEC	Температурный класс NEC 500	Макс. температура поверхности (°C)
T1	T1	450
T2	T2	300
-	T2A	280
-	T2B	260
-	T2C	230
-	T2D	215
T3	T3	200
-	T3A	180
-	T3B	165
-	T3C	160
T4	T4	135
-	T4A	120
T5	T5	100
T6	T6	85

CENELEC и NEC классификация взрывоопасных сред

CENELEC классификация IEC60079-10	US классификация NEC 500	Взрывоопасная среда	Категория прибора	Воспламеняющийся материал
Zone 0	Class I, Div 1	постоянно	1G	газ, испарения
Zone 20	Class II, Div 1	постоянно	1D	пыль
Zone 1	Class I, Div 1	случайно	2G	газ, испарения
Zone 20	Class II, Div 1	случайно	2D	пыль
Zone 20	Class I, Div 2	редко	3G	газ, испарения
Zone 22	Class II, Div 2	редко	3D	пыль

CENELEC классы защиты

CENELEC	Тип защиты	Код	IEC	Категория прибора
EN 50014	Общие требования	-	60079-0	-
EN 50015	Герметизация масла	o	60079-6	2
EN 50016	Герметизация сверхдавлением	p	60079-2	2
EN 50017	Герметизация от пыли	q	60079-5	2
EN 50018	Стойкая к давлению герметизация	d	60079-1	2
EN 50019	Высокая степень безопасности	e	60079-7	2
EN 50020	Индивидуальная безопасность	ia	60079-11	1
EN 50020	Индивидуальная безопасность	ib	60079-11	2
EN 50028	Герметизация	m	60079-18	2

Взрывозащищенные проходные клеммы АTEX

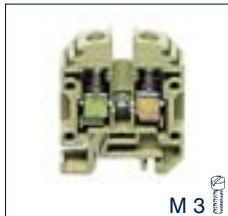
Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

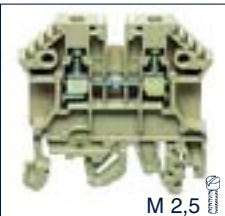
Схема соединения

RK 1,5-4/15 Ex



M 3

RK 2,5 Ex



M 2,5

RK 2,5-4 Ex

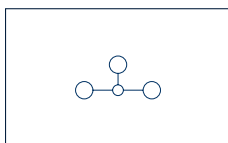


M 3

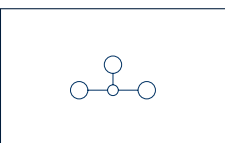
RK 6-10 Ex



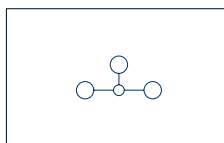
M 4



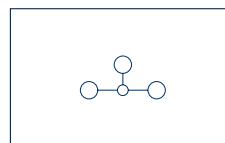
Проходная клемма
2 контакта



Проходная клемма
2 контакта



Проходная клемма
2 контакта



Проходная клемма
2 контакта

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Знак сертификации

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка Q

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое

27 x 6 x 34,5

RK 1,5-4/15 Ex бежевый

1433.2/100

RK 1,5-4/15 Ex синий

1433.5/100

380

34

NEMKO 03ATEX020U

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

на стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

9

1

1

AP 1,5-4

2738.2/50

2738.5/50

TW 1,5-4

2071.2/50

2071.5/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2087.0/50

Q 3

2088.0/50

Q 4

2089.0/20

Q 10

2090.0/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Винтовое

48 x 5 x 51,5

48 x 5 x 47

RK 2,5 Ex бежевый

1426.2/100

RK 2,5-4 Ex синий

1426.5/100

660

26

NEMKO 03ATEX020U

2,5 | 22-12

8 | 3

A3 | V2

на стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

7

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Винтовое

48 x 5 x 51,5

48 x 5 x 47

RK 2,5-4 Ex бежевый

1427.2/100

RK 2,5-4 Ex синий

1427.5/100

660

34

NEMKO 03ATEX020U

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

на стр. 302

0,2-6 | -

0,2-6 | 0,2-4

0,2-6

12

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

Q 3

2020.0/50

Q 4

2021.0/20

Q 10

2022.0/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Винтовое

48 x 8 x 51,5

48 x 8 x 47

RK 6-10 Ex бежевый

1430.2/100

RK 6-10 Ex синий

1430.2/100

660

61

NEMKO 03ATEX020U

10 | 22-6

6 | 3

A5 | V2

на стр. 302

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2060.0/50

Q 3

2061.0/50

Q 4

2062.0/20

Q 10

2063.0/10

SDB 0,8 x 4,0

1087.0/1

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!




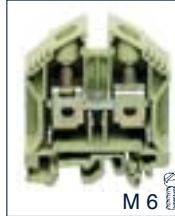


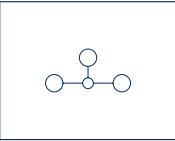
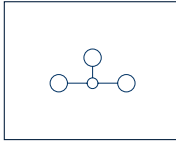
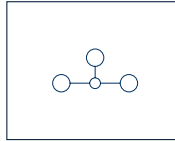
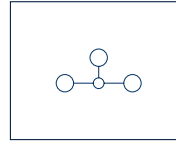
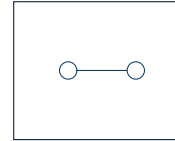
Стр. 126





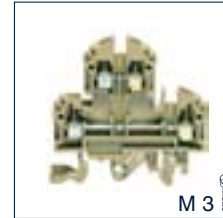

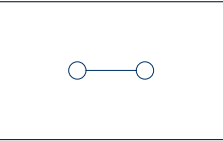
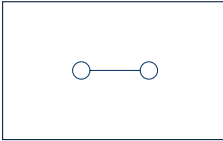
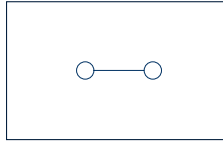
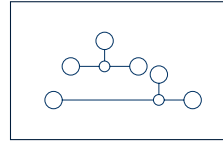
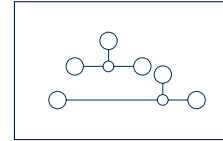
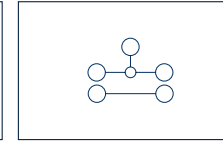
Стр. 126

Стр. 126







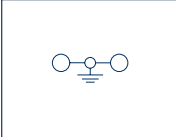
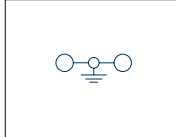
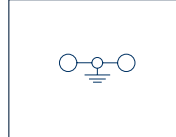
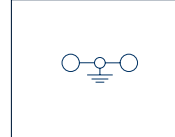
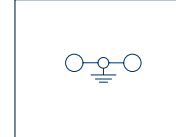
Стр. 126







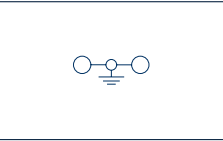
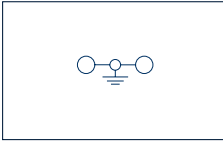
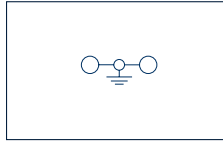
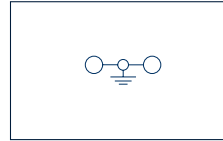
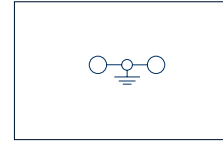
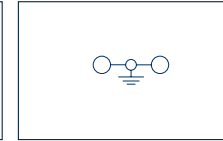
Взрывозащищенные проходные клеммы АTEX

Винтовое соединение	RK 16 Ex	RK 16/35/N Ex	RK 35 Ex	RK 35/35/N Ex	RK 50 Ex
					
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 32 / TS 35	M 5	M 5	M 6	M 6	M 6
Схема соединения					
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)					
TS 32 мм	50 x 12 x 63		58 x 16 x 76		79 x 20 x 82
TS 35 x 7,5 мм	50 x 12 x 58,5	54 x 11,9 x 47	58 x 16 x 71,5	58 x 11,9 x 47	79 x 20 x 76,5
Тип					
Тип/цвет бежевый	RK 16 Ex бежевый	RK 16/35/N Ex бежевый	RK 35 Ex бежевый	RK 35/35/N Ex бежевый	RK 50 Ex бежевый
Код заказа/упак.	1431.2/50	1409.2/50	1432.2/20	1471.2/20	1473.2/10
Тип/цвет синий	RK 16 Ex синий	RK 16/35/N Ex синий	RK 35 Ex синий	RK 35/35/N Ex синий	RK 50 Ex синий
Код заказа/упак.	1431.5/50	1409.5/50	1432.5/20	1471.5/50	1473.5/10
Требования к электрическим характеристикам					
Напряжение V	660	630	660	630	1000
Ток А	82	76	135	125	150
Знак сертификации	NEMKO 03ATEX020U	ТЖВ 04ATEX7092U	NEMKO 03ATEX020U	ТЖВ 04ATEX7092U	ТЖВ 04ATEX7092U
Площадь сечения кабеля мм ² /AWG	16 12-4	16 12-4	35 12-2	35 12-2	50 1/0-6
Номинальное импульсное перенапряжение кВ/Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	B7 V2	B7 V2	B8 V2	B8 V2	B10 V2
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение					
Одножильный / Многожильный мм ²	2,5-16 2,5-25	2,5-16 2,5-25	2,5-16 2,5-35	2,5-16 2,5-35	10-16 16-50
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-16	2,5-35 2,5-35	2,5-35 2,5-35	16-50 16-50
Площадь сечения мм ²	2,5-25	2,5-25	2,5-35	2,5-35	10-50
Длина неизолированной части кабеля мм	15	15	20	20	27
Особенности					
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1	
Отверстия для тестера					
Принадлежности					
Боковая крышка AP	AP 16		AP 35		
Код заказа/упак. бежевый	2104.2/20		2116.2/20		
Код заказа/упак. синий	2104.5/20		2116.5/20		
Кожух TW	TW 16		TW 35		
Код заказа/упак. бежевый	2105.2/20		2117.2/20		
Код заказа/упак. синий	2105.5/20		2117.5/20		
Разделитель TRS					
Код заказа/упак.					
Перемычка Q/Внешняя изолированная перемычка AQI	2 конт. Q 2	Q2	Q 2	Q2	AQI 2/50
Код заказа/упак.	2112.0/20	2257.0/20	2164.0/20	2164.0/20	2763.2/5
Перемычка Q/Внешняя изолированная перемычка AQI	3 конт. Q 3	Q3	Q 3	Q3	AQI 3/50
Код заказа/упак.	2113.0/20	2258.0/20	2165.0/20	2165.0/20	2764.2/5
Перемычка Q	4 конт. Q 4	Q4	Q 4	Q4	
Код заказа/упак.	2114.0/10	2265.0/10	2166.0/10	2166.0/10	
Перемычка Q	10 конт. Q 10	Q10	Q 10	Q10	
Код заказа/упак.	2115.0/10	2266.0/10	2167.0/10	2167.0/10	
Покрытие AD	AD 1/12	AD 1/12	AD 1/16	AD 1/16	AD 1/50
Код заказа/упак.	2819.0/20	2955.0/20	2820.2/20	2956.0/20	2810.0/20
Пластина EP					EP 50
Код заказа/упак.					2274.0/10
Шестигранный ключ ISKS					ISKS 5
Код заказа/упак.					2818.0/1
Отвертка	SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0	SDB 1,2 x 6,5	SDB 1,2 x 6,5	
Код заказа/упак.	1087.0/1	1087.0/1	1088.0/1	1088.0/1	
Другие принадлежности					
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126





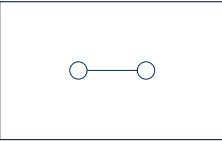
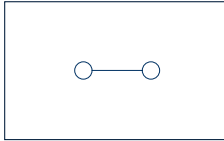
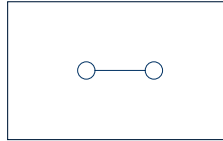
RK 95 Ex	RK 150 Ex	RK 240 Ex	RKD 2,5 Ex	RKD 4 Ex	RKDG 4 Ex
					
M 8	M 10	M 10	M 2,5	M 3	M 3
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Двухуровневая клемма 2 контакта	Двухуровневая клемма 2 контакта	Двухуровневая клемма 2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
84 x 25 x 94 84 x 25 x 88,5	93 x 31 x 118,5 93 x 31 x 112,8	93 x 36 x 132 93 x 36 x 126,3	60,2 x 5 x 65,5 60,2 x 5 x 61	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	58,5 x 6 x 60
RK 95 Ex бежевый 1476.2/10 RK 95 Ex синий 1476.5/10	RK 150 Ex бежевый 1477.2/5 RK 150 Ex синий 1477.5/5	RK 240 Ex бежевый 1485.2/5 RK 240 Ex синий 1485.5/5	RKD 2,5 Ex бежевый 1428.2/100 RKD 2,5 Ex синий 1428.5/100	RKD 4 Ex бежевый 1429.2/100 RKD 4 Ex синий 1429.5/100	RKDG 4 Ex бежевый 1496.2/100 RKDG 4 Ex синий 1496.5/100
1000 232	1000 309	1000 380	380 26	380 34	500 32
ТЖВ 04АТЕХ7092U 95 4/0-2 8 3 В12 V2 см. стр. 302	ТЖВ 04АТЕХ7092U 150 300-2 8 3 В14 V2 см. стр. 302	ТЖВ 04АТЕХ7092U 240 500-2/0 8 3 В16 V2 см. стр. 302	НЕМКО 03АТЕХ020U 2,5 22-12 6 3 А5 V2 см. стр. 302	НЕМКО 03АТЕХ020U 4 22-10 6 3 А3 V2 см. стр. 302	ТЖВ 04АТЕХ7092U 4 22-12 6 3 А3 V2 см. стр. 302
- 35-95 50-95 50-95 35-95 30	- 25-150 35-150 35-150 25-150 38	- 50-240 70-240 70-240 50-240 38	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9
			2 1	2 1	1
			AP 4 2101.2/20 2101.5/20	AP 4 2101.2/20 2101.5/20	APG 4 2586.2/20 2586.5/20
			TRS 3 2566.2/100 Q 2 2567.0/50 Q 3 2068.0/20 Q 4 2569.0/20 Q 10 2770.2/10	TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/20 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.2/10	
AQI 2/95 2765.2/5 AQI 3/50 2766.2/5	AQI 2/150 2767.2/5 AQI 3/50 2768.2/5	AQI 2/240 2769.2/5 AQI 3/50 2770.2/5			
AD 1/95 2804.0/20 EP 95 2275.0/10 ISKS 6 2772.0/1	AD 1/150 2806.0/20 EP 50 2277.0/10 ISKS 8 2773.0/1	AD 1/240 2808.0/20 EP 240 2360.0/10 ISKS 8 2773.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Взрывозащищенные проходные клеммы ATEX




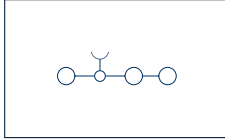
Винтовое соединение	SL 4/15 Ex	SL 2,5/32 Ex	SL 2,5/35 Ex	SL 4/32 Ex	SL 4/35 Ex
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35</p>					
Схема соединения					
	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)					
TS 15 мм	32 x 7 x 34				
TS 32 мм		40 x 6 x 51,7		56 x 8 x 51,5	
TS 35 x 7,5 мм			52 x 6 x 47		56 x 8 x 47
Тип					
Тип	SL 4/15 Ex	SL 2,5/32 Ex	SL 2,5/35 Ex	SL 4/32 Ex	SL 4/35 Ex
Код заказа/упак.	1404.2/100	1434.2/100	1435.2/100	1436.2/100	1437.2/100
Требования к электрическим характеристикам					
Напряжение V					
Ток A					
Знак сертификации	NEMKO 03ATEX020U	NEMKO 03ATEX020U	NEMKO 03ATEX020U	NEMKO 03ATEX020U	NEMKO 03ATEX020U
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	4 22-10	2,5 22-12	2,5 22-12	4 22-10	4 22-10
Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A4 V2	A4 V2
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение					
Одножильный / Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-6 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-4	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-6 0,2-4
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-6	0,2-6
Длина неизолированной части кабеля мм	9	10	10	12	12
Особенности					
Кол. каналов для перемычек					
Отверстия для тестера					
Принадлежности					
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5
Код заказа/упак.	1086.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1086.0/1	1086.0/1
Другие принадлежности					
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

SL 10/32 Ex	SL 10/35 Ex	SL 16/32 Ex	SL 16/35 Ex	SL 35/32 Ex	SL 35/35 Ex
					
M 4	M 4	M 5	M 5	M 6	M 6
					
Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
56 x 10 x 51,5	56 x 10 x 47	52 x 6 x 47	50 x 12 x 63	58 x 16 x 76	58 x 16 x 71,5
SL 10/32 Ex 1438.2/80	SL 10/35 Ex 1439.2/80	SL 16/32 Ex 1440.2/50	SL 16/35 Ex 1441.2/50	SL 35/32 Ex 1442.2/20	SL 35/35 Ex 1443.2/20
NEMKO 03ATEX020U 10 22-6 8 3 A5 V2 см. стр. 302	NEMKO 03ATEX020U 10 22-6 8 3 A5 V2 см. стр. 302	NEMKO 03ATEX020U 16 10-4 12 3 B7 V2 см. стр. 302	NEMKO 03ATEX020U 16 10-4 12 3 B7 V2 см. стр. 302	NEMKO 03ATEX020U 35 12-2 12 3 B9 V2 см. стр. 302	NEMKO 03ATEX020U 35 12-2 12 3 B9 V2 см. стр. 302
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-25 2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-25 2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-50 2,5-35 2,5-35	2,5-16 2,5-50 2,5-35 2,5-35
12	12	15	15	20	20
SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Взрывозащищенные проходные клеммы АTEX для прямого монтажа на поверхность






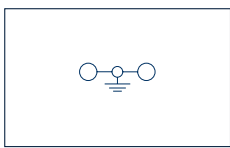
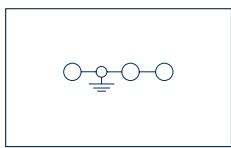
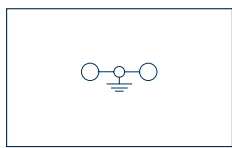
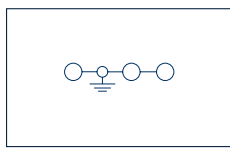
Винтовое соединение	ВКА 2,5 Ex	ВКА 4 Ex	ВКА 10 Ex	
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35 / Прямое крепление	M 2,5	M 3	M 4	
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 15 мм				
TS 32 мм				
TS 35 x 7,5 мм				
Прямое крепление				
Тип				
Тип/цвет	ВКА 2,5 Ex бежевый	ВКА 4 Ex бежевый	ВКА 10 Ex бежевый	
Код заказа/упак.	1405.2/100	1406.2/100	1407.2/50	
Тип/цвет	ВКА 2,5 Ex синий	ВКА 4 Ex синий	ВКА 10 Ex синий	
Код заказа/упак.	1405.5/100	1406.5/100	1407.5/50	
Тип/цвет				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам				
Напряжение V	275	275	275	
Ток А	24	32	57	
Знак сертификации	NEMKO 03ATEX019U	NEMKO 03ATEX019U	NEMKO 03ATEX019U	
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	4 22-10	10 22-8	
Номинальное импульсное перенапряжение кВ/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	
Тестовый наконечник EN 60 947-1/Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A5 V2	
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-10 -	
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 -	0,2-10 -	
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	
Длина неизолированной части кабеля мм	7	9	10	
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP				
Код заказа/упак. бежевый				
Код заказа/упак. синий				
Кожух TW				
Код заказа/упак. бежевый				
Код заказа/упак. синий				
Разделитель TRS				
Код заказа/упак.				
Перемычка Q 2 конт.				
Код заказа/упак.				
Внешняя изолированная перемычка AQI 2 конт.	AQI 2/5/11	AQI 2/6/11	AQI 2/8/11	
Код заказа/упак.	2032.0/50	2125.0/50	2067.0/50	
Перемычка Q 3 конт.				
Код заказа/упак.				
Внешняя изолированная перемычка AQI 3 конт.	AQI 3/5/11	AQI 3/6/11	AQI 3/8/11	
Код заказа/упак.	2033.0/50	2126.0/50	2068.0/50	
Перемычка Q 4 конт.				
Код заказа/упак.				
Внешняя изолированная перемычка AQI 4 конт.	AQI 4/5/11	AQI 4/6/11	AQI 4/8/11	
Код заказа/упак.	2044.0/50	2140.0/50	2069.0/50	
Перемычка Q 10 конт.				
Код заказа/упак.				
Внешняя изолированная перемычка AQI 10 конт.	AQI 10/5/11	AQI 10/6/11		
Код заказа/упак.	2045.0/10	2045.0/10		
Фиксатор EH/прямое крепление винтом	EH 2	EH 2	EH 3	
Код заказа/упак.	2136.2/50	2136.2/50	2939.2/20	
Фиксатор EH/крепление на рейку	EH 15/BKA	EH 15/BKA	EH 35/BKA	
Код заказа/упак.	2945.2/50	2945.2/50	2946.2/50	
Фиксатор EH/прямое крепление защелкой	EH 2-Z	EH 2-Z		
Код заказа/упак.	2147.2/50	2147.2/50		
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	1087.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Взрывозащищенные проходные клеммы ATEX

Пружинное соединение	ZSRK 2,5/2A/15 Ex	ZSRK 2,5/3A/15 Ex	ZSRK 2,5/2A Ex	ZSRK 2,5/3A Ex
				
Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 15 / TS 35				
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 3 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 3 контакта
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 15 мм	40 x 5,1 x 34	52,5 x 5,1 x 34		
TS 15 (Высота с держателем для маркировки) ММ		55 x 5,1 x 44		
TS 35 x 7,5 мм			43,5 x 5,1 x 36,5	55 x 5,1 x 36,5
TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) ММ				55 x 5,1 x 46,5
Тип				
Тип	ZSRK 2,5/2A/15 Ex бежевый	ZSRK 2,5/3A/15 Ex бежевый	ZSRK 2,5/2A Ex бежевый	ZSRK 2,5/3A Ex бежевый
Код заказа/упак.	1700.2/100	1701.2/100	1702.2/100	1703.2/100
Тип	ZSRK 2,5/2A/15 Ex синий	ZSRK 2,5/3A/15 Ex синий	ZSRK 2,5/2A Ex синий	ZSRK 2,5/3A Ex синий
Код заказа/упак.	1700.5/100	1701.5/100	1702.5/100	1703.5/100
Требования к электрическим характеристикам				
Напряжение V	500	500	500	500
Ток А	24	24	24	24
Знак сертификации	ТЖВ 04ATEX7093U	ТЖВ 04ATEX7093U	ТЖВ 04ATEX7093U	ТЖВ 04ATEX7093U
Площадь сечения кабеля мм²/ AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1/Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера	2	3	2	3
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP-SR	ZAP-SR 3A/15	ZAP-SR	ZAP-SR 3A/35
Код заказа/упак. бежевый	3757.2/50	3794.2/50	3757.2/50	3795.2/50
Код заказа/упак. синий	3757.5/50	3794.5/50	3757.5/50	3795.5/50
Код заказа/упак. оранжевый	3757.3/50	3794.3/50	3757.3/50	3795.3/50
Изолированная перемычка ZQI 2 конт.	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
Код заказа/упак.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
Изолированная перемычка ZQI 3 конт.	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
Код заказа/упак.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
Изолированная перемычка ZQI 4 конт.	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
Код заказа/упак.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
Изолированная перемычка ZQI 5 конт.	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
Код заказа/упак.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
Изолированная перемычка ZQI 6 конт.	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
Код заказа/упак.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
Изолированная перемычка ZQI 7 конт.	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
Код заказа/упак.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
Изолированная перемычка ZQI 8 конт.	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
Код заказа/упак.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
Изолированная перемычка ZQI 9 конт.	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
Код заказа/упак.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
Изолированная перемычка ZQI 10 конт.	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
Код заказа/упак.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
Изолированная перемычка ZQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
Код заказа/упак.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Спец. отвертка BWMA	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
Код заказа/упак.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58





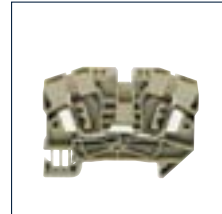
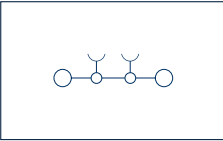
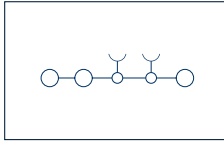
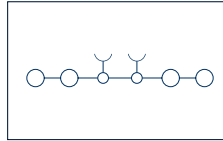
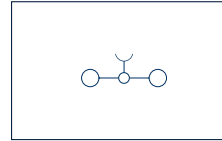
ZRK 2,5/2A Ex	ZRK 2,5/3A Ex	ZRK 2,5/4A Ex	ZRKD 2,5 Ex	ZIKD 2,5 Ex	
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 3 контакта	Прходная клемма 4 контакта	Двухуровневая клемма 4 контакта	Трехуровневая клемма 5 контактов	
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	
59 x 5,1 x 39	71,3 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 64 83,6 x 5,1 x 53	116,2 x 5 x 68	
ZRK 2,5/2A Ex бежевый 1704.2/100	ZRK 2,5/3A Ex бежевый 1705.2/100	ZRK 2,5/4A Ex бежевый 1706.2/100	ZRKD 2,5 Ex бежевый 1707.2/100	ZIKD 2,5 Ex бежевый 1708.2/100	
ZRK 2,5/2A Ex синий 1704.5/100	ZRK 2,5/3A Ex синий 1705.5/100	ZRK 2,5/4A Ex синий 1706.5/100	ZRKD 2,5 Ex синий 1707.5/100	ZIKD 2,5 Ex синий 1708.5/100	
630	500	500	500	500	
24	24	24	24	24	
ТЖВ 04ATEX7093U 2,5 20-12	ТЖВ 04ATEX7093U 2,5 20-12	ТЖВ 04ATEX7093U 2,5 20-12	ТЖВ 04ATEX7093U 2,5 20-12	ТЖВ 04ATEX7093U 2,5 20-12	
8 3	8 3	8 3	6 3	6 3	
A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0	
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302	
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	
0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4	
10	10	10	10	10	
2	2	2	2	3	
2	2	2	4	6	
ZAP 2,5/2 A 3700.2/50	ZAP 2,5/3 A 3701.2/50	ZAP 2,5/4 A 3702.2/50	ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAP/ID 2,5 3761.2/20	
3700.5/50	3701.5/50	3702.5/50	3756.5/20	3761.5/20	
3700.3/50	3701.3/50	3702.3/50	3756.3/20	3761.3/20	
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	

Взрывозащищенные проходные клеммы ATEX

Пружинное соединение	ZSLN 2,5/2A/15 Ex	ZSLN 2,5/3A/15 Ex	ZSLN 2,5/2A Ex	ZSLN 2,5/3A Ex
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 15 / TS 35</p>				
<p>Схема соединения</p>  <p>Заземляющая клемма 2 контакта</p>	 <p>Заземляющая клемма 3 контакта</p>	 <p>Заземляющая клемма 2 контакта</p>	 <p>Заземляющая клемма 3 контакта</p>	
<p>Тип содинния</p>	<p>Пружинное</p>	<p>Пружинное</p>	<p>Пружинное</p>	<p>Пружинное</p>
<p>Размеры (Д x Ш x В)</p>	<p>40 x 5,1 x 34</p>	<p>52,5 x 5,1 x 34</p>	<p>43,5 x 5,1 x 36,5</p>	<p>55 x 5,1 x 36,5</p>
<p>TS 15 (Высота с держателем для маркировки) ММ</p>		<p>55 x 5,1 x 44</p>		
<p>TS 35 x 7,5 ММ</p>				<p>55 x 5,1 x 36,5</p>
<p>TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) ММ</p>				<p>55 x 5,1 x 46,5</p>
<p>Тип</p>				
<p>Тип</p>	<p>ZSLN 2,5/2A/15 Ex</p>	<p>ZSLN 2,5/3A/15 Ex</p>	<p>ZSLN 2,5/2A Ex</p>	<p>ZSLN 2,5/3A Ex</p>
<p>Код заказа/упак.</p>	<p>1709.2/100</p>	<p>1710.2/100</p>	<p>1711.2/100</p>	<p>1712.2/100</p>
<p>Требования к электрическим характеристикам</p>				
<p>Напряжение V</p>				
<p>Ток А</p>				
<p>Знак сертификации</p>	<p>ТЖВ 04ATEX7093U</p>	<p>ТЖВ 04ATEX7093U</p>	<p>ТЖВ 04ATEX7093U</p>	<p>ТЖВ 04ATEX7093U</p>
<p>Площадь сечения кабеля мм²/ AWG</p>	<p>2,5 20-12</p>	<p>2,5 20-12</p>	<p>2,5 20-12</p>	<p>2,5 20-12</p>
<p>Номинальное импульсное перенапряжение кV/Степень загрязнения</p>	<p>8 3</p>	<p>8 3</p>	<p>8 3</p>	<p>8 3</p>
<p>Тестовый наконечник EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94</p>	<p>A3 V0</p>	<p>A3 V0</p>	<p>A3 V0</p>	<p>A3 V0</p>
<p>ГОСТы и стандарты</p>	<p>на стр. 302</p>	<p>на стр. 302</p>	<p>на стр. 302</p>	<p>на стр. 302</p>
<p>Соединение</p>				
<p>Одножильный / Многожильный мм²</p>	<p>0,5-4 -</p>	<p>0,5-4 -</p>	<p>0,5-4 -</p>	<p>0,5-4 -</p>
<p>Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²</p>	<p>0,5-4 0,5-2,5</p>	<p>0,5-4 0,5-2,5</p>	<p>0,5-4 0,5-2,5</p>	<p>0,5-4 0,5-2,5</p>
<p>Площадь сечения мм²</p>	<p>0,08-4</p>	<p>0,08-4</p>	<p>0,08-4</p>	<p>0,08-4</p>
<p>Длина неизолированной части кабеля мм</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>Особенности</p>				
<p>Кол. каналов для перемычек</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>2</p>	<p>3</p>
<p>Отверстия для тестера</p>				
<p>Принадлежности</p>				
<p>Боковая крышка ZAP</p>	<p>ZAP-SR</p>	<p>ZAPI-SR 3A/15</p>	<p>ZAP-SR</p>	<p>ZAP-SR 4A/35</p>
<p>Код заказа/упак. зел.</p>	<p>3757.1/50</p>	<p>3794.1/50</p>	<p>3757.1/50</p>	<p>3795.1/50</p>
<p>Спец. отвертка BWMA</p>	<p>BWMA 1</p>	<p>BWMA 1</p>	<p>BWMA 1</p>	<p>BWMA 1</p>
<p>Код заказа/упак.</p>	<p>3808.0/1</p>	<p>3808.0/1</p>	<p>3808.0/1</p>	<p>3808.0/1</p>
<p></p>				
<p></p>				
<p></p>				
<p></p>				
<p></p>				
<p></p>				
<p></p>				
<p></p>				
<p>Другие принадлежности</p>				
<p>Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!</p>	<p>Стр. 58</p>	<p>Стр. 58</p>	<p>Стр. 58</p>	<p>Стр. 58</p>





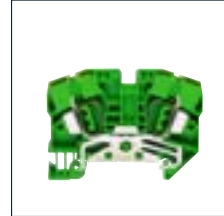
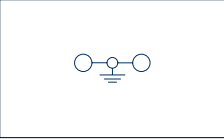
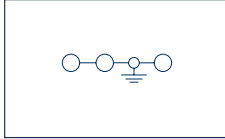
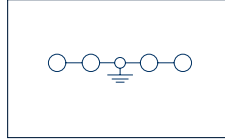
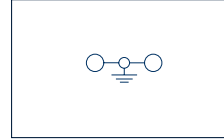
ZSL 2,5/2A Ex	ZSL 2,5/3A Ex	ZSL 2,5/4A Ex	ZSLD 2,5 Ex		
Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 3 контакта	Заземляющая клемма 4 контакта	Заземляющая клемма 4 контакта		
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное		
59 x 5,1 x 39	71,3 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 53		
ZSL 2,5/2A Ex 1713.2/100	ZSL 2,5/3A Ex 1714.2/100	ZSL 2,5/4A Ex 1715.2/100	ZSLD 2,5 Ex 1728.2/100		
ТЖВ 04АТЕХ7093U 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	ТЖВ 04АТЕХ7093U 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	ТЖВ 04АТЕХ7093U 2,5 20-12 8 3 A3 V0 см. стр. 302	ТЖВ 04АТЕХ7093U 2,5 20-12 6 3 A3 V0 см. стр. 302		
0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10		
2	2	2	4		
ZAP 2,5/2A 3700.1/50 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/3A 3701.1/50 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/4A 3702.1/50 BWMA 1 3808.0/1	ZAPD 2,5 3756.1/20 BWMA 1 3808.0/1		
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58		


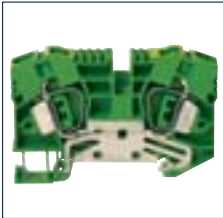
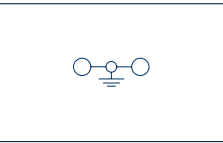
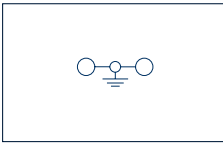
Взрывозащищенные проходные клеммы АTEX

Пружинное соединение	ZRK 4/2A Ex	ZRK 4/3A Ex	ZRK 4/4A Ex	ZRK 6/2A Ex
				
Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35				
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 3 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)	64 x 6,1 x 42	78,5 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42
Тип	ZRK 4/2A Ex бежевый	ZRK 4/3A Ex бежевый	ZRK 4/4A Ex бежевый	ZRK 6/2A Ex бежевый
Код заказа/упак.	1716.2/100	1717.2/100	1718.2/100	1719.2/100
Тип	ZRK 4/2A Ex синий	ZRK 4/3A Ex синий	ZRK 4/4A Ex синий	ZRK 6/2A Ex синий
Код заказа/упак.	1716.5/100	1717.5/100	1718.5/100	1719.5/100
Требования к электрическим характеристикам				
Напряжение V	500	500	500	630
Ток А	32	32	32	41
Знак сертификации	TЖV 04ATEX7093U	TЖV 04ATEX7093U	TЖV 04ATEX7093U	TЖV 04ATEX7093U
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	6 20-8
Номинальное импульсное перенапряжение kV/ Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V0	A4 V0	A4 V0	A5 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-10 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-10 0,5-6
Площадь сечения мм ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,5-10
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	13
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	2	1
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP 4/2 A	ZAP 4/3 A	ZAP 4/4 A	ZAP 6/2 A
Код заказа/упак. бежевый	3703.2/50	3704.2/50	3705.2/50	3760.2/20
Код заказа/упак. синий	3703.5/50	3704.5/50	3705.5/50	3760.5/20
Код заказа/упак. оранжевый	3703.3/50	3704.3/50	3705.3/50	3760.3/20
Кожух TW	TWWMF	TWWMF	TWWMF	TWWMF
Код заказа/упак. бежевый	2957.2/20	2957.2/20	2957.2/20	2957.2/20
Код заказа/упак. синий	2957.5/20	2957.5/20	2957.5/20	2957.5/20
Код заказа/упак. оранжевый	2957.3/20	2957.3/20	2957.3/20	2957.3/20
Изолированная перемычка ZQI 2 конт.	ZQI 4/2	ZQI 4/2	ZQI 4/2	ZQI 6/2
Код заказа/упак.	3720.8/50	3720.8/50	3720.8/50	3763.8/50
Изолированная перемычка ZQI 3 конт.	ZQI 4/3	ZQI 4/3	ZQI 4/3	ZQI 6/3
Код заказа/упак.	3721.8/50	3721.8/50	3721.8/50	3764.8/50
Изолированная перемычка ZQI 4 конт.	ZQI 4/4	ZQI 4/4	ZQI 4/4	ZQI 6/4
Код заказа/упак.	3722.8/20	3722.8/20	3722.8/20	3765.8/20
Изолированная перемычка ZQI 5 конт.	ZQI 4/5	ZQI 4/5	ZQI 4/5	ZQI 6/5
Код заказа/упак.	3723.8/20	3723.8/20	3723.8/20	3766.8/20
Изолированная перемычка ZQI 6 конт.	ZQI 4/6	ZQI 4/6	ZQI 4/6	ZQI 6/6
Код заказа/упак.	3724.8/20	3724.8/20	3724.8/20	3767.8/20
Изолированная перемычка ZQI 7 конт.	ZQI 4/7	ZQI 4/7	ZQI 4/7	ZQI 6/7
Код заказа/упак.	3725.8/20	3725.8/20	3725.8/20	3768.8/20
Изолированная перемычка ZQI 8 конт.	ZQI 4/8	ZQI 4/8	ZQI 4/8	ZQI 6/8
Код заказа/упак.	3726.8/10	3726.8/10	3726.8/10	3769.8/10
Изолированная перемычка ZQI 9 конт.	ZQI 4/9	ZQI 4/9	ZQI 4/9	ZQI 6/9
Код заказа/упак.	3727.8/10	3727.8/10	3727.8/10	3770.8/10
Изолированная перемычка ZQI 10 конт.	ZQI 4/10	ZQI 4/10	ZQI 4/10	ZQI 6/10
Код заказа/упак.	3728.8/10	3728.8/10	3728.8/10	3771.8/10
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1	1087.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

ZRK 10/2A Ex	ZRK 16/2A Ex				
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта				
Пружинное	Пружинное				
73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12 x 51,5				
ZRK 10/2A Ex бежевый 1720.2/50	ZRK 16/2A Ex бежевый 1721.2/50				
ZRK 10/2A Ex синий 1720.5/50	ZRK 16/2A Ex синий 1721.5/50				
500	500				
57	76				
ТЖВ 04АТЕХ7093U	ТЖВ 04АТЕХ7093U				
10 16-6	16 14-4				
8 3	8 3				
B6 V0	B7 V0				
см. стр. 302	см. стр. 302				
1,5-16 1,5-16	1,5-16 1,5-25				
1,5-10 1,5-10	1,5-16 1,5-16				
1,5-16	1,5-16				
18	18				
2	2				
2	2				
ZAP 10/2 A 3788.2/20 3788.5/20 3788.3/20	ZAP 16/2 A 3799.2/20 3799.5/20 3799.3/20				
TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20	TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20				
ZQI 10/2 3789.8/20	ZQI 16/2 3800.8/20				
SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1				

Взрывозащищенные проходные клеммы ATEX

Пружинное соединение	ZSL 4/2A Ex	ZSL 4/3A Ex	ZSL 4/4A Ex	ZSL 6/2A Ex
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35</p>				
Схема соединения				
	Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 3 контакта	Заземляющая клемма 4 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	64 x 6,1 x 42	78,5 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42
Тип				
Тип	ZSL 4/2A Ex	ZSL 4/3A Ex	ZSL 4/4A Ex	ZSL 6/2A Ex
Код заказа/упак.	1722.2/100	1723.2/100	1724.2/100	1725.2/100
Требования к электрическим характеристикам				
Напряжение V				
Ток А				
Знак сертификации	TЖV 04ATEX7093U	TЖV 04ATEX7093U	TЖV 04ATEX7093U	TЖV 04ATEX7093U
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	6 20-8
Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94	A4 V0	A4 V0	A4 V0	A5 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-10 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-10 0,5-6
Площадь сечения мм ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,5-10
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	13
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP 4/2 A	ZAP 4/3 A	ZAP 4/4 A	ZAP 6/2
Код заказа/упак. бежевый	3703.1/50	3704.1/50	3705.1/50	3760.1/20
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1	1087.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

ZSL 10/2A Ex	ZSL 16/2A Ex				
					
					
Заземляющая клемма 2 контакта	Заземляющая клемма 2 контакта				
Пружинное	Пружинное				
73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12 x 51,5				
ZSL 10/2A Ex 1726.2/50	ZSL 16/2A Ex 1727.2/50				
ТЖВ 04ATEX7093U 10 16-6 8 3 B6 V0 см. стр. 302	ТЖВ 04ATEX7093U 16 14-4 8 3 A7 V0 см. стр. 302				
1,5-16 1,5-16 1,5-10 1,5-10 1,5-16 18	1,5-16 1,5-25 1,5-16 1,5-16 1,5-16 18				
2	2				
ZAP 10/2 A 3788.1/20 SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	ZAP 16/2 A 3799.1/20 SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1				

Принадлежности CONTA-CONNECT

Принадлежности **CONTA-CLIP** продуманы для удовлетворения любых требований потребителей. Возможно решить любые задачи при минимальных требованиях.

DIN рейки

Большой выбор реек, различных по форме, размерам и материалам, возможно заказать с длиной два метра, или обрезать рейку до любой необходимой длины. Рейки отличаются по своей форме: TS 32, TS35 и компактные TS 15; по материалам, сталь/медь/пластмасса; по типу: перфорированные или неперфорированные.



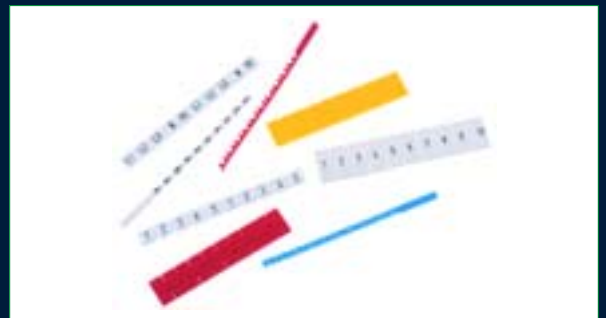
Торцевые крышки/Фиксаторы

Для надежной фиксации клемм на рейке устанавливаются торцевые крышки в начало и конец клеммного ряда. В зависимости от формы рейки, они отличаются конструкцией крепления, и имеют возможность завинчиваться винтом или защелкиваться.



Маркировка

В электротехническом оборудовании компоненты и приборы должны быть четко идентифицированы. Это требование также предъявляется к клеммам, для которых **CONTA-CLIP** предлагает маркировочные системы **PMC**, **SB**, **MC** и **BSTR**. Возможно заказать маркировку как с различными символами, так и пустую.



Зажимы

Нейтраль и земля могут быть подсоединены к шине 10 x 3 или 6 x 6 с помощью специального зажима. Зажимы могут перемещаться по соответствующей рейке и, таким образом, они легко адаптируются к монтажу проводов. Существует три варианта площади поперечного сечения с или без крышки, для двух размеров шин (10 x 3 | 6 x 6).



Принадлежности CONTA-CONNECT

Экранный зажим кабеля

Практичный и быстрый метод соединения между защитной оболочкой кабеля и землей осуществляется с помощью экранного зажима кабеля **SAB**. Соединение низкоомное и имеет низкоиндуктивное сопротивление. Зажимы **SAB** отличаются размерами и типом монтажа.



Плавкие предохранители

G-предохранители имеют размеры 5 x 20 и 6.3 x 32 типов “медленный” и “быстрый” соответственно. Они используются в клеммах с держателем для плавких предохранителей **STK/SIK/SK/ZTRK**. В линейке предохранителей также существуют автомобильные предохранители в соответствии со стандартом DIN 72581.



Маркировка на кабели

Оптимальная идентификация проводов и кабелей осуществляется при помощи **CONTA-CLIP** маркировки на кабели. В дополнение к маркировочным втулкам **KBH** различного размера, существуют различные наклейки **KKE** на кабель.



Маркировка на приборы

Маркировка **CONTA-CLIP** на приборы значительно облегчает идентификацию различных устройств в щитке, таким образом, обеспечивая безопасность. Наклейки **GKE** имеют три разных цвета и разные размеры. Высокое качество применяемых материалов гарантирует высокую стойкость к растворителям.



Оборудование для нанесения маркировки и программное обеспечение к нему

Нанесение любых символов на пустые маркировочные шильдики обеспечивает высокую производительность и гибкость. С помощью плоттера для нанесения маркировки **EMS** и принтера **TTP CONTA-CLIP** возможно наносить любые символы на приборы, маркировочные шильдики, в зависимости от конкретных требований. Программное обеспечение **CONTA-SIGN CS** (для плоттера) и LabelSoft (N/P) (для TTP принтера) отличается простотой использования.



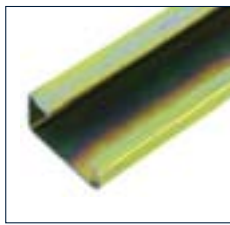
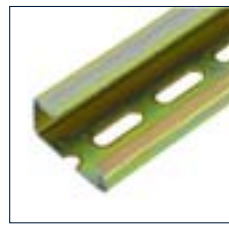
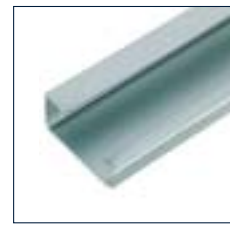
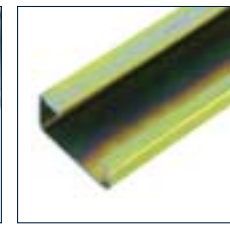
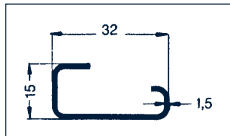
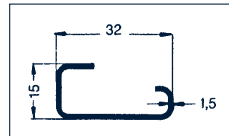
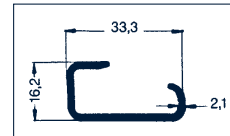
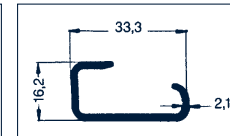

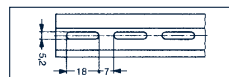


DIN рейки


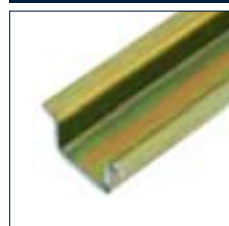


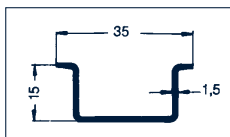
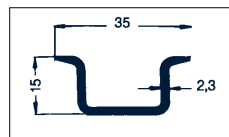
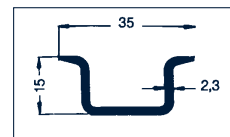
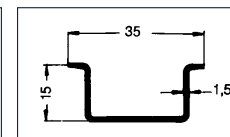


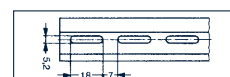

DIN Рейки TS спроектированы в соответствии с европейским стандартом DIN EN 50045, 50022 и 50035.

Стальные рейки оцинкованы и покрыты желтым хромовым слоем 10 мкм. Особенную важность имеет точность размеров. В соответствии со стандартом DIN VDE 0611 часть 3 стальные рейки могут использоваться как заземляющие шины. Если рейки используются как PEN-шины, следует учесть:

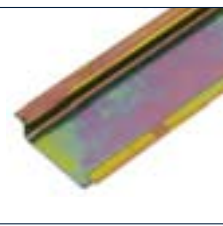
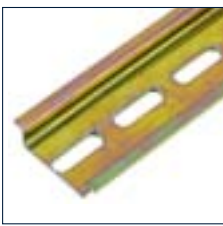



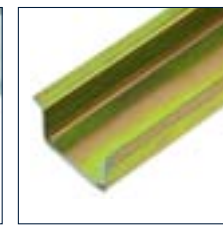
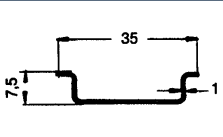
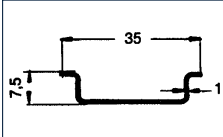
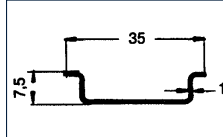
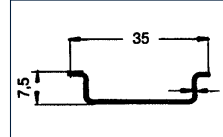
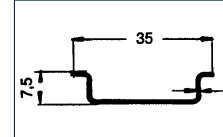
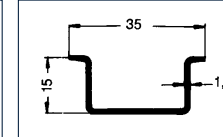

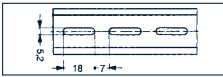


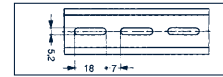

- Использовать только одну медную рейку
- Нужно следить за током короткого замыкания и тепловым потоком .







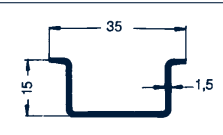
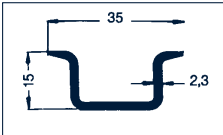
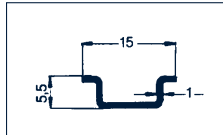
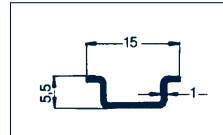
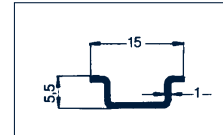
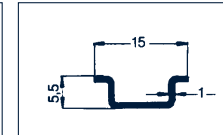
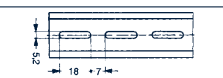


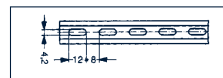


Длина реек 2 м. Также возможны варианты предварительно собранных реек, например, обрезанные по длине.

TS 32	TS 32 D	TS 32	TS 32
			
			
			
Тип TS 32 Код заказа 2025.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная	Тип TS 32 Код заказа 2093.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная	Тип TS 32 Код заказа 2371.0 Упак. 2 м Медь неперфорированная	Тип TS 32 Код заказа 2370.0 Упак. 2 м Алюминий неперфорированная

TS 35	TS 35	TS 35	TS 35
			
			
			
Тип TS 35x15 Код заказа 2095.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная	Тип TS 35x15/2,3 Код заказа 2038.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная	Тип TS 35x15/2,3 Код заказа 2039.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная	Тип TS 35x15 Код заказа 4561.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная/ оцинкованная

TSTW/M6	TSTW/M5	TSTW/F/M6	TSTW/F/M5
			
Тип TSTW/M6 Код заказа 2303.0 Упак. 10 Высота 48 мм Винт BS M 6x12 Код заказа 2304.0 Упак. 50	Тип TSTW/M5 Код заказа 2414.0 Упак. 10 Высота 48 мм Винт BS M 5x8 Код заказа 2415.0 Упак. 50	Тип TSTW/F/M6 Код заказа 2563.0 Упак. 10 Высота 32 мм Винт BS M 6x12 Код заказа 2304.0 Упак. 50	Тип TSTW/F/M5 Код заказа 2564.0 Упак. 10 Высота 32 мм Винт BS M 5x8 Код заказа 2415.0 Упак. 50

					
					
					
Тип TS 35x7,5 Код заказа 2026.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная	Тип TS 35x7,5 Код заказа 2094.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная	Тип TS 35x7,5 Код заказа 2710.0 Упак. 2 м Алюминий неперфорированная	Тип TS 35x7,5 Код заказа 4562.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная/ оцинкованная	Тип TS 35x7,5 Код заказа 4563.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная/ оцинкованная	Тип TS 35x15 Код заказа 2027.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная

					
					
					
Тип TS 35x15 Код заказа 4564.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная/ оцинкованная	Тип TS 35x15 Код заказа 2372.0 Упак. 2 м PVC неперфорированная	Тип TS 15 Код заказа 2091.0 Упак. 2 м Сталь неперфорированная	Тип TS 15 Код заказа 2092.0 Упак. 2 м Сталь перфорированная	Тип TS 15 Код заказа 2711.0 Упак. 2 м Алюминий неперфорированная	Тип TS 15 Код заказа 2378.0 Упак. 2 м Алюминий перфорированная



Рейки / PE провода / шины по стандарту DIN VDE 0611, часть 3

	
Тип TST/M6 Код заказа 2737.0 Упак. 10 Высота 20 мм Винт BS M 6x12 Код заказа 2304.0 Упак. 50	Тип TST/M5 Код заказа 2736.0 Упак. 10 Высота 20 мм Винт BS M 5x8 Код заказа 2415.0 Упак. 50

Тип	Материал	Код заказа	Стой- кость к.з.	Макс. ток к.з.	Макс. допустимый ток PEN назначением
TS 32	Сталь	2025.0	35	4,2	*
TS 32 перфорированная	Сталь	2093.0	35	4,2	*
TS 32	Медь	2371.0	120	14,4	292
TS 32	Алюминий	2370.0	70	8,4	207
TS 35 x 7,5	Сталь	2026.0	16	1,92	*
TS 35 x 7,5 перфорированная	Сталь	2094.0	16	1,92	*
TS 35 x 7,5	Сталь, оцинкованная	4562.0	16	1,92	*
TS 35 x 7,5 перфорированная	Stahl, оцинкованная	4563.0	16	1,92	*
TS 35 x 7,5	Алюминий	2710.0	35	4,2	105
TS 35 x 15	Сталь	2027.0	25	3,0	*
TS 35 x 15	Сталь, оцинкованная	4561.0	25	3,0	*
TS 35 x 15 перфорированная	Сталь	2095.0	25	3,0	*
TS 35 x 15/2,3	Сталь	2038.0	50	6,0	*
TS 35 x 15/2,3 перфорированная	Сталь	2039.0	50	6,0	*
TS 15	Сталь	2091.0	10	1,2	*
TS 15 перфорированная	Сталь	2092.0	10	1,2	*
TS 15	Алюминий	2711.0	16	1,92	81
TS 15 перфорированная	Алюминий	2378.0	16	1,92	82




* Стальные PE заземляющие шины недопустимы для PEN функций!




Торцевые крышки | Фиксаторы




Торцевые крышки TS 35	ES 35 TS 35	ES 35/2/K TS 35	ES 35/K/ST TS 35	ES 32/35 Combi TS35
Изолированный корпус Polyamid 6.6 Установка на рейку TS 35				
Размеры (Д x Ш x В) TS 35	46 x 7,5 x 32 мм	50 x 8 x 47 мм	50 x 9,5 x 44 мм	52 x 9,5 x 47 мм
Тип	ES 35	ES 35/2/K	ES 35/K/ST	ES 32/35 Combi
Код заказа/упак.	2005.2/50	2826.2/50	2828.0/50	1424.2/50
Ширина клеммы	7,5 мм	8 мм	9,5 мм	9,5 мм

Торцевые крышки TS 32	ES 32 TS 32	ES 32/2/K TS 32	ES 32/2K/ST TS 32	ES 32/35 Combi TS32/TS35
Изолированный корпус Polyamid 6.6 Установка на рейку TS 32				
Размеры (Д x Ш x В) TS 32	27 x 7,5 x 44 мм	48 x 8 x 49 мм	50 x 9,5 x 44 мм	52 x 9,5 x 49 мм
Тип	ES 32	ES 32/2/K	ES 32/K/ST	ES 32/35 Combi
Код заказа/упак.	2004.2/50	2825.2/50	2827.0/50	1424.2/50
Ширина клеммы	7,5 мм	8 мм	9,5 мм	9,5 мм

End holders for ВКА/KBL	EH 1	EH 2	EH 2-Z	EH 3
Изолированный корпус Polyamid 6.6 Установка на рейку TS 15 / TS 35 / Прямое крепление				
Размеры (Д x Ш x В) TS 15 / Прямое крепление TS 32	Прямое крепление Для РКВ 4 22 x 7 x 21	Прямое крепление Для ВКА 2,5/ВКА 4 22 x 5 x 23 мм	Прямое крепление Для ВКА 2,5/ВКА 4 22 x 5 x 23	Прямое крепление Для ВКА 10 30 x 8 x 31 мм
Тип	EH 1	EH 2	EH 2-Z	EH 3
Код заказа/упак.	2135.2/50	2136.2/50	2147.2/50	2939.2/20
Ширина клеммы	7 мм	5 мм	5 мм	5 мм
Диаметр отверстия	3,5 мм	3,5 мм	-	3,5 мм
Установка	Прямое крепление	Прямое крепление	Прямое крепление	Прямое крепление

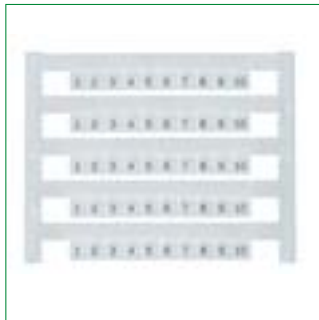
HES 35 ST TS 35	ZES 35 TS 35	ZES 35/2 TS 35			
					
49 x 11 x 69 мм	59 x 6 x 39 мм	49 x 5 x 34 мм			
HES 35/ST 2761.0/50	ZES 35 3748.2/50	ZES 35/2 3811.2/50			
11 мм	6 мм	5 мм			

HES 32 ST TS 32		Торцевые крышки TS 15	ES 15 TS 15	ZES 15 TS 15
		Изолированный корпус Polyamid 6.6 Установка на рейку TS 15		
49 x 11 x 69 мм		Размеры (Д x Ш x В) TS 15	26 x 7,5 x 22 мм	27 x 5 x 24 мм
HES 32/ST 2760.0/50		Тип Тип Код заказа/упак. Ширина клеммы	ES 15 2074.2/50	ZES 15 3812.2/50
11 мм			7,5 мм	5 мм

EH 4	EH 15 ВКА TS 15	EH 35 TS 35			
					
Прямое крепление Для KBL 2,5D/2,5-4D/6-10D 46 x 8 x 36 мм	Прямое крепление Для ВКА 2,5/ВКА 4 31 x 10 x 28 мм	Прямое крепление Для ВКА 10 46 x 8 x 39 мм			
EH 4 2180.2/50	EH 15 ВКА 2945.2/50	EH 35 ВКА 2946.2/50			
8 мм 3,5 мм Прямое крепление	9 мм - TS 15	8 мм - TS 15			

Маркировка

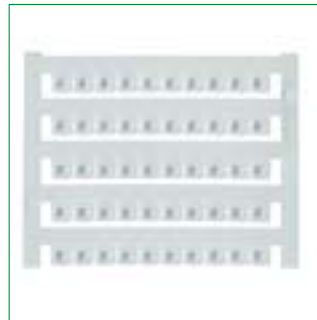
Маркировочные пластины PMC



PMC пример FW
(последовательные гориз.)



PMC пример FS
(последовательные верт.)



PMC пример GW
(идентичные гориз.)



PMC пример GS
(идентичные верт.)

Компактные Маркировочные пластины PMC

Применяя компактные маркировочные пластины **CONTA-CLIP**, облегчается нанесение символов на маркировочные шильдики при помощи плоттера. Возможно наносить символы по индивидуальным требованиям. Пластины с маркировкой **SB 4**, **SB 5** и **SB 6** пригодны для нанесения коротких символов. Благодаря компактному размеру, 5 мм, маркировки **SB 5**, она может устанавливаться на все типы клемм **CONTA-CLIP**, кроме клемм с площадью поперечного сечения кабеля 1,5 мм². Пластины с маркировкой **BSTR 5** и **BSTR 6** пригодны для нанесения длинных символов. Благодаря своим размерам, гарантируется четкое нанесение символов, даже если необходимо наносить их в несколько строк.

- Маркировочные полоски с 10 или 12 шильдиками, расположенные на каркасе.
- Каждая полоска также имеет место под описание.
- Быстрая и легкая установка шильдиком с индивидуальными символами в клеммы.
- Шильдики очень просто извлекаются из любого места клеммного ряда.
- Легкая классификация символов.
- Возможны несколько стандартных вариантов символов или символы по индивидуальным требованиям.
- Возможна маркировка без символов в 6 цветовых вариантах.
- Простое и быстрое нанесение маркировки при помощи маркера **BS-1** (Код заказа 2034.0).

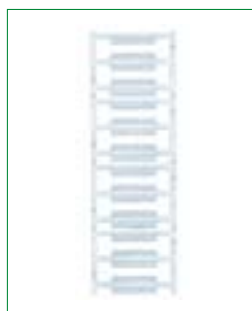
Тип	Код заказа	Площадь (Д x Ш мм)	Кол. шильдиком в полоске	Кол. шильдиком в пластине	Код заказа
Пустая					
PMC SB 4/50 пустая	4820.7	5 x 4	10	50	500
PMC SB 5/50 пустая	4600.7	5 x 5	10	50	500
PMC SB 6/50 пустая	4702.7	5 x 6	10	50	500
PMC BSTR 5/36 пустая	9000.7	5 x 10	12	36	360
PMC BSTR 6/30 пустая	9106.7	6 x 12	10	30	300
С символами					
PMC SB 4/50 с символами	4821.7	5 x 4	10	50	500
PMC SB 5/50 с символами	4819.7	5 x 5	10	50	500
PMC SB 6/50 с символами	4811.7	5 x 6	10	50	500
PMC BSTR 5/36 с символами	9001.7	5 x 10	12	36	360
PMC BSTR 6/30 с символами	9107.7	6 x 12	10	30	300
Код заказа для маркировки с символами см. на стр. 171-172					

При заказе обратите внимание на указание цвета

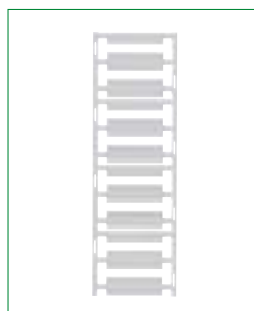
белый	xxxx.7
синий	xxxx.5
красный	xxxx.9
желтый	xxxx.8
зеленый	xxxx.1
оранжевый	xxxx.3

Маркировка

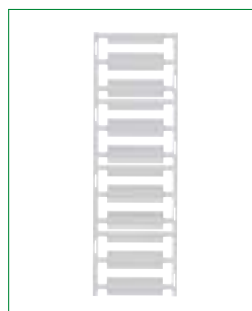
Маркировочные пластины MC



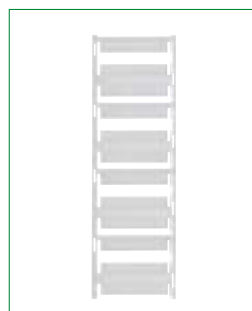
Maxicard SB 4/200



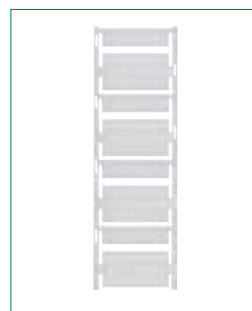
Maxicard SB 5/200



Maxicard SB 6/200



Maxicard BSTR 5/144



Maxicard BSTR 6/120

Маркировочные пластины MC

Применяя маркировочные пластины **MC CONTA-CLIP**, облегчается нанесение символов на маркировочные шильдики при помощи плоттера. Возможно наносить символы по индивидуальным требованиям.

Пластины с маркировкой **SB 4**, **SB 5** и **SB 6** пригодны для нанесения коротких символов. Благодаря компактному размеру, 5 мм, маркировки **SB 5**, она может устанавливаться на все типы клемм **CONTA-CLIP**, кроме клемм с площадью поперечного сечения кабеля 1,5 мм².

Пластины с маркировкой **BSTR 5** и **BSTR 6** пригодны для нанесения длинных символов. Благодаря своим размерам, гарантируется четкое нанесение символов, даже если необходимо наносить их в несколько строк.

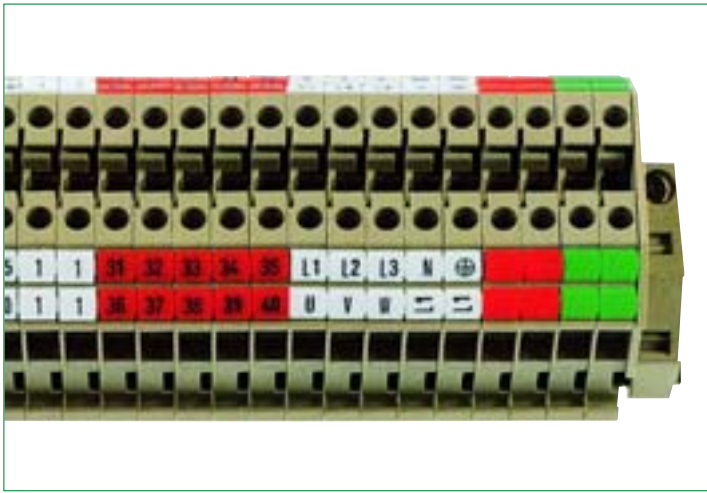
- Каждая полоска также имеет место под описание.
- Быстрая и легкая установка шильдиков с индивидуальными символами в клеммы.
- Шильдики очень просто извлекаются из любого места клеммного ряда.
- Легкая классификация символов.
- Возможна маркировка без символов в 6 цветовых вариантах.
- Простое и быстрое нанесение маркировки при помощи маркера BS-1.
- Профессиональное нанесение символов при помощи плоттера EMS.
- Одинаковый универсальный размер всех пластин.

Тип	Код заказа	Площадь (Д x Ш мм)	Кол. шильдиков в полоске	Кол. шильдиков в пластине	No. знаков в ряду при использовании плоттерного пера 0,25 мм		Упак.
					Горизонтальные	Вертикальные	
MC SB 4/200	4946.7	5 x 4	10	200	2 знака 2 ряда	3 знака 2 ряда	1000
MC SB 5/200	3300.7	5 x 5	10	200	3 знака 2 ряда	3 знака 2 ряда	1000
MC SB 6/200	3301.7	5 x 6	10	200	3 знака 2 ряда	3 знака 2 ряда	1000
MC BSTR 5/144	3309.7	5 x 10	12	144	3 знака 2 ряда	6 знака 2 ряда	720
MC BSTR 5/144 MI	3310.7	5 x 10	12	144	3 знака 2 ряда	6 знака 2 ряда	720
MC BSTR 6/120	3314.7	6 x 12	10	120	4 знака 3 ряда	8 знака 2 ряда	600

При заказе обратите внимание на указание цвета

белый	xxxx.7
синий	xxxx.5
красный	xxxx.9
желтый	xxxx.8
зеленый	xxxx.1
оранжевый	xxxx.3

Маркировка



Система быстрой маркировки SB

Система быстрой маркировки **SB** сочетает в себе преимущества простого и быстрого управления с приемлемой ценой. Полоска **SB** выполнена из полиамида 6.6.

Одна SB полоска состоит из 10 шильдиков, которые быстро и легко впрессовываются в маркировочный слот клеммы. **SB** полоска может быть разъединена в любом месте. Маркировка **SB** полоской может легко и четко производиться вручную с помощью маркера **BS 1 код заказа 2034.0**. Полоски поставляются в полиэтиленовой упаковке, каждый из которых содержит 50 полосок = 500 меток, упаковка для 3-символьной маркировки содержит 25 полосок = 250 меток.

SB 5/10 = ширина 5 мм

Отдельные метки для всех клемм с шириной не менее 5 мм. Используется как маркировочная полоска для всех клемм с шириной 5 мм. Максимальное число знаков: 3 горизонтально, 3 вертикально.

SB 6/10 = ширина 8 мм

Отдельные метки для всех клемм с шириной не менее 6 мм. Используется как маркировочная полоска для всех клемм с шириной 6 мм. Максимальное число знаков: 3 горизонтально, 3 вертикально.

SB 8/10 = ширина 8 мм

Отдельные метки для всех клемм с шириной не менее 8 мм. Используется как маркировочная полоска для всех клемм с шириной 6 мм. Максимальное число знаков: 4 горизонтально, 3 вертикально.

SB 7,5/10 = ширина 7,5 мм

Используются как отдельные метки и маркировочная полоска для всех клемм с шириной 7,5 мм.

Метки для горизонтально установленных клемм

FW = горизонтальные последовательные
GW = горизонтальные идентичные

Метки для вертикально установленных клемм

FS = вертикальные последовательные
GS = вертикальные идентичные
SB специальные символы
Возможны по требованию. Минимальное количество заказа 250 полосок = 2500 меток.

SB цвет

SB полоски имеют цвет: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе следует указывать необходимый цвет. Минимальное количество заказа на один цвет: 250 полосок = 2500 меток.

SB полоски по требованию заказчика / для самомаркировки

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10	500	2430.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10	500	2035.0
Для клеммы шириной = 7,5 мм	SB 7,5/10	500	2838.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10	250	2940.0
Символы	без символов		
SB материал	белый		

Тип	Упак.	Код заказа
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □		

SB полоски, последовательные символы, горизонтальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FW	500	2431.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 FW	500	2036.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 FW	250	2941.0
Символы	1...10 до 91...100		
SB материал	белый		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

SB полоски, последовательные символы, горизонтальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FW	500	2404.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 FW	500	2989.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 FW	250	2971.0
Символы	X1; Y1; Z1 до X10; Y10; Z10		
или символы	R1; S1; T1 до R10; S10; T10		
SB материал	белый		

X1 Y1 Z1 X1 Y1 Z1 X1 Y1 Z1

SB полоски, последовательные символы, вертикальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FS	500	2433.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 FS	500	2037.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 FS	250	2942.0
Символы	1...10 до 91...100		
SB материал	белый		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

SB полоски, идентичные символы, горизонтальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 FS	500	2472.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 FS	500	2990.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 FS	250	2973.0
Символы	X1; Y1; Z1 до X10; Y10; Z10		
или символы	R1; S1; T1 до R10; S10; T10		
SB материал	белый		

X X X X X X X X X X

SB полоски, идентичные символы, вертикальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GW	500	2432.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GW	500	2102.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GW	250	2943.0
Символы	1, 2, 3 или 4 до 100		
SB материал	белый		

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

SB полоски, идентичные символы, горизонтальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GW	500	2474.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GW	500	2157.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GW	250	2975.0
Символы	A, B, C или D до Z		
или символы	a, b, c или d до z		
SB материал	белый		

A A A A A A A A A A

SB полоски, идентичные символы, вертикальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GS	500	2434.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GS	500	2103.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GS	250	2944.0
Символы	1, 2, 3 или 4 до 100		
SB материал	белый		

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

SB полоски, идентичные символы, вертикальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм	SB 5/10 GS	500	2475.0
Для клеммы шириной ≥ 6 мм	SB 6/10 GS	500	2161.0
Для клеммы шириной ≥ 8 мм	SB 8/10 GS	250	2976.0
Символы	A, B, C или D до Z		
или символы	a, b, c или d до z		
SB материал	белый		

< < < < < < < < < <

Тип	Упак.	Код заказа
KUNDENSPEZ.		
SB 5/10	250	2431.7
SB 6/10	250	2036.7
SB 7,5/10	500	2839.0
SB 8/10	250	2941.7
по требованию заказчика		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 F	500	2259.0
SB 6/10 F	500	2291.0
SB 8/10 F	250	2947.0
без символов		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа
KUNDENSPEZ.		
SB 5/10 F SO	250	2358.9
SB 6/10 F SO	250	2359.9
SB 8/10 F	250	2948.9
по требованию заказчика		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FW	250	2431.1
SB 6/10 FW	250	2036.1
SB 8/10 FW	250	2941.0
101...110 до 991...999		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FW F	500	2358.0
SB 6/10 FW F	500	2359.0
SB 8/10 FW F	250	2948.0
1...10 до 91...100		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FW F	250	2358.1
SB 6/10 FW F	250	2359.1
SB 8/10 FW F	250	2948.0
101...110 до 991...999		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FW	500	2404.0
SB 6/10 FW	500	2989.0
SB 8/10 FW	250	2971.0
U1; V1; W1 до U10; V10; W10		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FW	500	2471.0
SB 6/10 FW	500	2040.0
SB 8/10 FW	250	2972.0
U; V; W; N; PE		
R; S; T; N; ⊕		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FW	500	2471.0
SB 6/10 FW	500	2040.0
SB 8/10 FW	250	2972.0
L1; L2; L3; N; PE		
L1; L2; L3; N; ⊕		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FS	250	2433.1
SB 6/10 FS	250	2037.1
SB 8/10 FS	250	2942.0
101...110 до 991...999		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FS F	500	2507.0
SB 6/10 FS F	500	2508.0
SB 8/10 FS F	250	2949.0
1...10 до 91...100		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FS F	500	2507.1
SB 6/10 FS F	500	2508.1
SB 8/10 FS F	250	2949.0
101...110 до 991...999		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FS	500	2472.0
SB 6/10 FS	500	2990.0
SB 8/10 FS	250	2973.0
U1; V1; W1 до U10; V10; W10		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FS	500	2473.0
SB 6/10 FS	500	2149.0
SB 8/10 FS	250	2974.0
U; V; W; N; PE		
R; S; T; N; ⊕		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 FS	500	2473.0
SB 6/10 FS	500	2149.0
SB 8/10 FS	250	2974.0
L1, L2, L3, N, PE		
L1; L2; L3; N; ⊕		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GW	250	2432.1
SB 6/10 GW	250	2102.1
SB 8/10 GW	250	2943.0
101, 102, 103 или 104 до 400		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GW F	500	2509.0
SB 6/10 GW F	500	2363.0
SB 8/10 GW F	250	2950.0
1, 2, 3 или 4 до 100		
красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый		

Тип	Упак.	Код заказа

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GW	500	2474.0
SB 6/10 GW	500	2157.0
SB 8/10 GW	250	2975.0
PE, PEN, MP, SL, T1, T2 или T3		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GW	500	2474.0
SB 6/10 GW	500	2175.0
SB 8/10 GW	250	2975.0
+, -, ~, ⊕ или ⊖		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GW F	500	2991.0
SB 6/10 GW F	500	2992.0
SB 8/10 GW F	250	2978.0
+ или -		
красный или синий		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GS	250	2434.1
SB 6/10 GS	250	2103.1
SB 8/10 GS	250	2944.0
101, 102, 103 или 104 до 400		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GS F	500	2364.0
SB 6/10 GS F	500	2476.0
SB 8/10 GS F	250	2951.0
1, 2, 3 или 4 до 100		
белый		

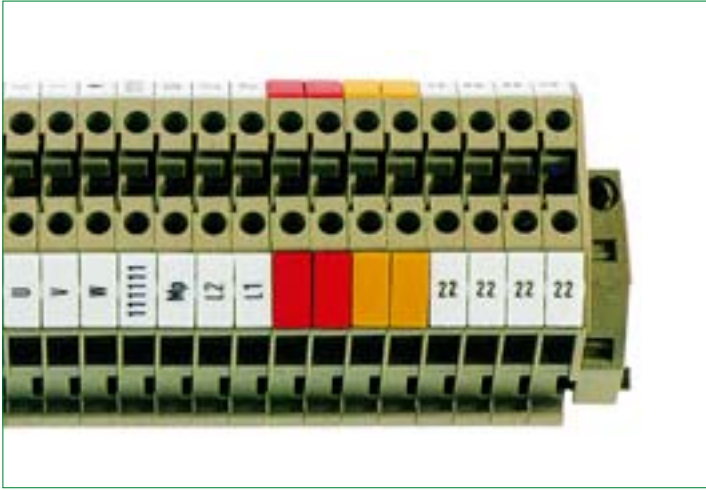
Тип	Упак.	Код заказа

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GS	500	2475.0
SB 6/10 GS	500	2161.0
SB 8/10 GS	250	2976.0
PE, PEN, MP, SL, T1, T2 или T3		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GS	500	2475.0
SB 6/10 GS	500	2161.0
SB 8/10 GS	250	2976.0
+, -, ~, ⊕ до ⊖		
белый		

Тип	Упак.	Код заказа
SB 5/10 GS F	500	2523.0
SB 5/10 GS F	500	2524.0
SB 6/10 GS F	250	2977.0
SB 8/10 GS F		
+ или -		
красный или синий		

Маркировка



Маркировочная система BSTR

Маркировочная система **BSTR** разработана для удовлетворения максимального числа требований нанесения маркировки. Полоски выполнены из белого полиамида 6.6. Символы черного цвета несмываемы и защищены от грязи. Одна полоска содержит 10 шильдиков, которые быстро и легко впрессовываются в маркировочный слот клеммы.

BSTR полоска может быть разъединена в любом месте. Маркировка может легко и четко производиться вручную с помощью маркера **BS 1 код заказа 2034.0**. Полоски поставляются в полиэтиленовой упаковке, каждый из которых содержит 20 полосок = 200 меток.

BSTR 10/5

Отдельные метки для всех клемм с шириной не менее 6 мм. Используется как маркировочная полоска для всех клемм с шириной 5 мм.

BSTR 12/6

Отдельные метки для всех клемм с шириной не менее 5 мм. Используется как маркировочная полоска для всех клемм с шириной 6 мм.

BSTR специальные символы

Возможны по требованию. Минимальное количество заказа 250 полосок = 2500 меток.

BSTR 10/5 для горизонтально установленных клемм

Наносится до 3 символов/2 ряда.

BSTR 12/6 для горизонтально установленных клемм

Наносится до 4 символов/3 ряда.

BSTR 10/5 для вертикально установленных клемм

Наносится до 6 символов/1 ряд.

BSTR 12/6 для вертикально установленных клемм

Наносится до 8 символов/1 ряд.

BSTR цвет

BSTR полоски имеют цвет: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе следует указывать необходимый цвет.

BSTR полоски пустые / для самомаркировки

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5	200	2610.0
BSTR 12/6	200	2613.0
Символы	без символов	
SB материал	белый	

BSTR полоски пустые / для самомаркировки

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 F	200	2701.0
BSTR 12/6 F	200	2702.0
Символы	без символов	
SB материал	красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый	

BSTR полоски по требованию заказчика

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 SO	200	2779.0
BSTR 12/6 SO	200	2780.0
Символы	по требованию заказчика	
SB материал	белый	

BSTR полоски по требованию заказчика

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 SO F	200	2706.0
BSTR 12/6 SO F	200	2707.0
Символы	по требованию заказчика	
SB материал	красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый	

BSTR полоски, последовательные символы, горизонтальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 FW	200	2611.0
BSTR 12/6 FW	200	2614.0
Символы	1...10 до 91...100	
SB материал	белый	

BSTR полоски, идентичные символы, горизонтальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
или символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 GW	200	2781.0
BSTR 12/6 GW	200	2739.0
Символы	1, 2, 3 или 4 до 100	
или символы	A, B, C или D до Z	
SB материал	белый	

BSTR полоски, последовательные символы, вертикальные

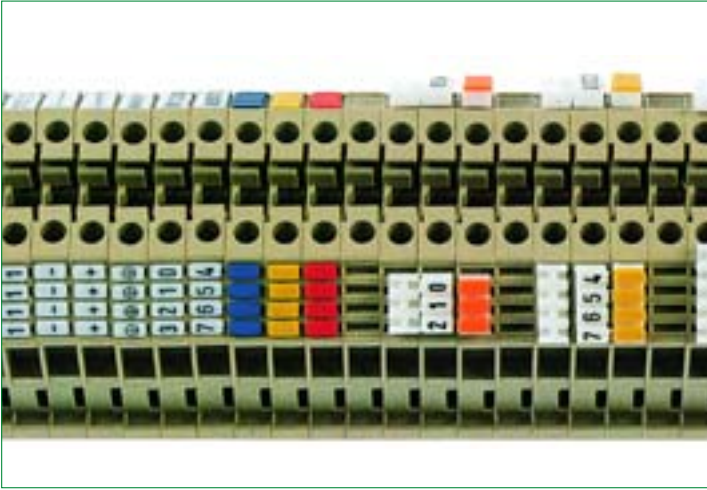
Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 FS	200	2612.0
BSTR 12/6 FS	200	2615.0
Символы	1...10 до 91...100	
SB материал	белый	

BSTR полоски, идентичные символы, вертикальные

Для клеммы шириной ≥ 5 мм
Для клеммы шириной ≥ 6 мм
Символы
или символы
SB материал

Тип	Упак.	Код заказа
BSTR 10/5 GS	200	2744.0
BSTR 12/6 GS	200	2745.0
Символы	1, 2, 3 или до 100	
или символы	A, B, C или D до Z	
SB материал	белый	



Маркировочная система AS 3/10

Маркировочная система **AS 3/10** характеризуется своей многогранностью в различных областях применения. Полоски **AS 3** выполнены из белого полиамида 6.6. Символы черного цвета несмываемы и защищены от грязи.

Одна полоска содержит 10 шильдиков, которые быстро и легко впрессовываются в маркировочный слот клеммы таким образом, чтобы они могли читаться вертикально (от 2 до 4 знаков, в зависимости от типа клеммы). **AS 3** полоска может быть разъединена в любом месте. Маркировка может легко и четко производиться вручную с помощью маркера **BS 1** код заказа 2034.0. Полоски поставляются в полиэтиленовой упаковке, каждый из которых содержит 50 полосок = 500 меток.

AS 3/10 цвет

SB полоски имеют цвет: красный, желтый, зеленый, синий, оранжевый. Цвет символов - черный. При заказе следует указывать необходимый цвет. Минимальное количество заказа: 250 полосок = 2500 меток.

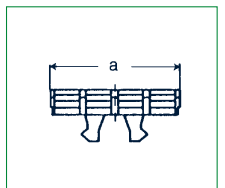
Держатель маркировочных шильдиков SchT

AS 3/10 от 3 до 6 знаков защелкивается в держатель таким образом, чтобы они могли читаться вертикально. Держатель имеет такой же шаг, что и защелки в маркировочном слоте клеммы.

Тип	Упак.	Код заказа
SB полоски, последовательные символы, вертикальные Для клеммы шириной ≥ 5 мм		
Символы	AS 3/10	500 2571.0
SB материал	без символов	белый
SB полоски, последовательные символы, вертикальные Для клеммы шириной ≥ 5 мм		
Символы	AS 3/10 F	500 2571.0
SB материал	без символов	красный, желтый, зеленый, синий или оранжевый
SB полоски, идентичные символы, вертикальные Для клеммы шириной ≥ 5 мм		
Символы	AS 3/10 F	500 2572.0
SB материал	0...9	белый
SB полоски, идентичные символы, вертикальные Для клеммы шириной ≥ 5 мм		
Символы	AS 3/10 G	500 2573.0
или символы	0, 1, 2 или 3 до 9 / A, B, C or D до Z	⊕
SB материал	a, b, c или d до z / +, -, ~,	белый



Тип	Код заказа	Упак.	Размеры а/мм
SchT 3	2616.0	100	9,5
SchT 4	2617.0	100	12,5
SchT 5	2618.0	100	15,8
SchT 6	2619.0	100	19,0



Держатели для маркировки

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 4/9** могут быть повернуты и устанавливаются в места крепления шильдиков. На них могут размещаться 4 SB или 9 AS 3 шильдика (см. стр. 174 и 177)

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 6/14** могут быть повернуты и устанавливаются в места крепления шильдиков. На них могут размещаться 6 SB или 14 AS 3 шильдика (см. стр. 174 и 177)

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 7** (короткие) могут быть повернуты и устанавливаются в места крепления шильдиков. На них размещаются **ESO** и **STR** шильдики.

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 7** (длинные) могут быть повернуты и устанавливаются в места крепления шильдиков. На них размещаются **ESO** и **STR** шильдики.

Тип	SchT 4/9
Ширина	5 мм
Код заказа	2502.0
Упак.	20

Тип	SchT 6/14
Ширина	5 мм
Код заказа	2503.0
Упак.	20

Тип	SchT 7
Ширина	8,5 мм коротк.
Код заказа	2504.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO маркировка 120 полосок

Код заказа	2584.0
Упак.	1
Принадлежности	STR Защитная полоска
Код заказа	2506.0
Упак.	100

Тип	SchT 7
Ширина	8,5 мм длин.
Код заказа	2361.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO маркировка 120 полосок

Код заказа	2584.0
Упак.	1
Принадлежности	STR Защитная полоска
Код заказа	2506.0
Упак.	100

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 8** устанавливаются в разделительный паз клеммы. Они также могут быть установлены позже. На них размещаются **BST 8** и **SK 8** шильдики.

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 2** устанавливаются в места крепления шильдиков **ES.../2/K** or **ES.../K/ST**. На них размещаются **ESO 2** и **STR 2** шильдики.

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 9** крепятся к торцевой крышке **ES.../2/K**.

Винтовые клеммы



Держатели для маркировки **SchT 10** крепятся к торцевой крышке **ES.../2/KST**.

Тип	SchT 8
Ширина	6 мм
Код заказа	2520.0
Упак.	100
Принадлежности	BST 8 маркировка 216 полосок
Код заказа	2521.0
Упак.	1
Принадлежности	SK 8 Защитная крышка, без символов
Код заказа	2522.0
Упак.	100

Тип	SchT 2
Ширина	9,5 мм
Код заказа	2888.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO 2 маркировка
Код заказа	2877.0
Упак.	10
Принадлежности	STR 2 Защитная полоска
Код заказа	2878.0
Упак.	100

Тип	SchT 9
Ширина	8 мм
Код заказа	3749.0
Упак.	100

Тип	SchT 10
Ширина	9,5 мм
Код заказа	3809.0
Упак.	100

На маркировку, описанную в данном разделе, могут быть нанесены символы при помощи плоттера **EMS** или маркера **BS-1**. На маркировку с символом * символы могут быть нанесены при помощи наклеек **GKE 30/6 WS (3917.7)** см. стр. 194.

Пружинные клеммы



Держатели для маркировки **ZSchT 1** могут быть повернуты и устанавливаются в места крепления шильдиков. Они параллельны рейке. На них устанавливаются **ESO** и **STR** шильдики.

Пружинные клеммы



Держатели для маркировки **ZSchT 2** могут быть повернуты и устанавливаются в места крепления шильдиков. Они параллельны рейке. На них устанавливаются **ESO** и **STR** шильдики.

Пружинные клеммы



Держатели для маркировки **ZSchT 3** могут быть повернуты и устанавливаются на торцевую крышку **ZES 35**. Они перпендикулярны рейке. На них устанавливаются **ESO** и **STR** шильдики.

Пружинные клеммы



Держатели для маркировки **ZSchT 4** могут быть повернуты и устанавливаются на торцевую крышку **ZES 35**. Они параллельны рейке. На них устанавливаются **ESO** и **STR** шильдики.

Тип	ZSchT 1
Ширина	8,5 мм Прямое соединение
Код заказа	3773.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO маркировка 120 полосок
Код заказа	2584.0
Упак.	1
Принадлежности	STR Защитная полоска
Код заказа	2506.0
Упак.	100

Тип	ZSchT 2
Ширина	8,5 мм Угловое соединение
Код заказа	3774.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO маркировка 120 полосок
Код заказа	2584.0
Упак.	1
Принадлежности	STR Защитная полоска
Код заказа	2506.0
Упак.	100

Тип	ZSchT 3
Ширина	8,5 мм
Код заказа	3775.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO маркировка 120 полосок
Код заказа	2584.0
Упак.	1
Принадлежности	STR Защитная полоска
Код заказа	2506.0
Упак.	100

Тип	ZSchT 4
Ширина	8,5 мм
Код заказа	3776.0*
Упак.	100
Принадлежности	ESO маркировка 120 полосок
Код заказа	2584.0
Упак.	1
Принадлежности	STR Защитная полоска
Код заказа	2506.0
Упак.	100

Пружинные клеммы



Держатели для маркировки **ZSchT 5** устанавливаются на торцевую крышку **ZES 35**. Они перпендикулярны рейке. Они параллельны рейке. На них устанавливаются **ESO** и **STR 3** шильдики.

Пружинные клеммы



Держатели для маркировки **ZSchT 6** устанавливаются на торцевую крышку **ZES 35**.

Держатели для маркировки



Держатели для маркировки **GT 1** устанавливаются непосредственно на рейку **TS 32** или **TS 35**. На них устанавливаются **ESO GT 1** и **STR GT 1** шильдики.

Держатели для маркировки



Держатели для маркировки **GT 2** устанавливаются непосредственно на рейку. На них устанавливаются **ESO GT 2** и **STR GT 2** шильдики.






Тип	ZSchT 5
Ширина	6 мм
Код заказа	3777.0
Упак.	100
Принадлежности	ESO 3 маркировка 124 полосок
Код заказа	2585.0
Упак.	1
Принадлежности	STR 3 Защитная полоска
Код заказа	2579.0
Упак.	100

Тип	ZSchT 6
Ширина	6 мм
Код заказа	3807.0
Упак.	100

Тип	GT 1
Ширина	9,5 мм
Код заказа	3783.2*
Упак.	20
Принадлежности	ESO GT1 маркировка 140 полосок
Код заказа	2580.0
Упак.	1
Принадлежности	STR GT 1 Защитная полоска
Код заказа	2582.0
Упак.	20

Тип	GT 2
Ширина	19,5 мм
Код заказа	3784.2*
Упак.	20
Принадлежности	ESO GT2 маркировка 140 полосок
Код заказа	2581.0
Упак.	1
Принадлежности	STR GT 2 Защитная полоска
Код заказа	2583.0
Упак.	20







Принадлежности для зажимов

	ZB 4/10x3 ZB 4/K/10x3	ZB 4/6x6 ZB 4/6 K/6x6	ZB 16/10x3 ZB 16/K/10x3	ZB 16/6x6 ZB 16/6 K/6x6
<ul style="list-style-type: none"> • Винтовое соединение • Сталь • Держатели для рейки • Полиамид 6.6 				
Размеры (Д x Ш x В)				
	15,5 x 5,3 x 11,7 мм	12 x 5,5 x 15 мм	15,5 x 10 x 16,5 мм	12 x 9,5 x 19,9 мм
Тип	ZB 4	ZB 4/6	ZB 16	ZB 16/6
ZB без крышки Код заказа/упак.	2138.0/50	2328.0/50	2139.0/50	2329.0/50
ZB с синей крышкой Код заказа/упак.	ZB 4/К зеленый/желтый 2483.1/50	ZB 4/6 К зеленый/желтый 2486.1/50	ZB 16/К зеленый/желтый 2484.1/50	ZB 16/6 К зеленый/желтый 2487.1/50
ZB с синей крышкой Код заказа/упак.	ZB 4/К синий 2483.5/50	ZB 4/6 К синий 2486.5/50	ZB 16/К синий 2484.5/50	ZB 16/6 К синий 2487.5/50
Держатель рейки SH/SAB Код заказа/упак.				
Торцевые крышки ES Код заказа/упак.				
Шина Ssch/MS Код заказа/упак.				
Шина Ssch/CU Код заказа/упак.				
Требования к электр. характеристикам				
Площадь сечения кабеля мм ² /AWG	0,5-4 мм ² M 3 x 8/-	0,5-4 мм ² M 3 x 8/-	2,5-16 мм ² M 4 x 12/-	2,5-16 мм ² M 4 x 12/-
Винт/нагрузка CU/MS				
Соединение				
Площадь попер. сеч. кабеля мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм				
Принадлежности				
Крышка зеленая / желтая Код заказа/упак.	К 4 зеленый/желтый 2488.1/50	К 4/6 зеленый/желтый 2491.1/50	К 16 зеленый/желтый 2489.1/50	К 16/6 зеленый/желтый 2492.1/50
Cover синий Код заказа/упак.	К 4 синий 2488.5/50	К 4/6 синий 2491.5/50	К 16 синий 2489.5/50	К 16/6 синий 2492.5/50
Винт BS Код заказа/упак.				

Шины и зажимы

Для соединения нейтрали и земли вместе, используются зажимы **ZB** вместе с шиной. Зажимы могут перемещаться по соответствующей рейке и, таким образом, они легко адаптируются к монтажу провода. Они фиксируются при помощи крышки **SH**, которая также может быть расположена на шине между зажимами. Зажимы с заземлением имеют зеленый/желтый цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима. Если зажимы используются для подсоединения нейтрали, используются зажимы с синей крышкой.


Шина с держателем SH 1 в сборе.

ZB 35/10x3 ZB 35/K/10x3	SH 1 Kpl.	SH/SAB	ES 35/K/ST	Ssch 10 x 3	Ssch 6 x 6
					
18 x 14 x 21 мм			50 x 95 x 44 мм		
ZB 35 2305.0/20					
ZB 35/K зеленый/желтый 2485.1/20					
ZB 35/K синий 2485.5/20					
	SH 1 2318.2/20	SH/SAB 1530.2/10	ES 35/K/ST 2828.0/50		
				Ssch 10 x 3/MS 2128.0/1 м	Ssch 6 x 6/MS 2132.0/1 м
				Ssch 10 x 3/CU 2129.0/1 м	Ssch 6 x 6/CU 2131.0/1 м
16-35 мм² M 6 x 15/-				- 140 A/100 A	- 140 A/100 A
K 35 зеленый/желтый 2490.1/50					
K 35 синий 2490.5/50					
	BS M 4 x 8 2262.0/20				






Шина с держателем SH/SAB в сборе.



Шина с держателем ES 35 в сборе.

Экранный зажим кабеля

- Практичный и быстрый метод соединения
- Фиксация любых кабелей с разными диаметрами, благодаря упругой пружине
- Простота эксплуатации







	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20	
				
Размеры (Д x Ш x В)				
Тип	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20	
Тип	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20	
Код заказа/упак.	1527.0/10	1528.0/10	1529.0/10	
Соединение				
Кабель	3-8 мм	4-13,5 мм	10-20 мм	
Принадлежности				
Диаметр SH	SH 1	SH 1	SH 1	
Код заказа/упак.	2318.2/20	2318.2/20	2318.2/20	
Держатель для рейки SH/SAB	SH/SAB	SH/SAB	SH/SAB	
Код заказа/упак.	1530.2/10	1530.2/10	1530.2/10	

Описание

Практичный и быстрый метод соединения между защитной оболочкой кабеля и землей осуществляется с помощью экранного зажима кабеля SAB. Соединение низкоомное и имеет низкоиндуктивное сопротивление. Зажимы **SAB** фирмы **CONTA-CLIP** отличаются размерами и типом монтажа.



Экранные зажимы на шине в сборе

SAB 8/D	SAB 13,5/D	SAB 20/D	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
					
SAB 8/D 1549.0/10	SAB 13,5/D 1550.0/10	SAB 20/D 1551.0/10	SAB 8/F 1571.0/10	SAB 13,5/F 1572.0/10	SAB 20/F 1573.0/10
3-8 мм	4-13,5 мм	10-20 мм	3-8 мм	4-13,5 мм	10-20 мм
SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20	SH 1 2318.2/20
SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10	SH/SAB 1530.2/10

Особенности зажимов SAB

В зависимости от длины клеммы, используется два или более держателя рейки для соединения с шиной.

Экранные пружинные зажимы **SAB** имеют возможность крепиться на шине **SAB**. Усилие прижима кабеля обеспечивается упругой пружиной, таким образом, гарантируя оптимальный контакт.

Для более надежного контакта рекомендуется применять крепления **SH 1**.

Особенности зажимов SAB.../D

SAB.../D обеспечивают прямое крепление. **SAB.../D** устанавливаются непосредственно на рейку при помощи винтов M4. Усилие прижима, действующего на кабель обеспечивается упругой пружиной, таким образом, гарантируя оптимальный контакт.



Прямое крепление



Установка на рейку

Предохранители

Миниатюрные / 5 x 20 метрич. 250 V / медленные



Конструкция:

- Стекланный корпус
- Никелированные контакты
- IEC 60127-2/2
- EN 60127-2/2
- DIN VDE 0820-2/2

Граничные значения по времени плавления

Ток А	1,5 x In		2,1 x In		2,75 x In		4 x In		10 x In	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
125mA - 10 A	1 h	2 мин.	200 ms	10 s	40 ms	3 s	10 ms	300 s		
	1 h	2 мин.	600 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	300 s		

Тип	Код заказа	Номинальный ток мА/А	Отключающая способности А АС	Перепад напряжения мV	Потери мощности W	Быстродействие А²s	Упак.
SI 0,032 A	2912.0	32 mA	35 'L'	3000	0,2	0,010	10
SI 0,040 A	2913.0	40 mA	35 'L'	2000	0,2	0,020	10
SI 0,050 A	2914.0	50 mA	35 'L'	1500	0,2	0,035	10
SI 0,063 A	2915.0	63 mA	35 'L'	1000	0,2	0,05	10
SI 0,080 A	2916.0	80 mA	35 'L'	800	0,2	0,12	10
SI 0,100 A	2917.0	100 mA	35 'L'	700	0,3	0,16	10
SI 0,125 A	2918.0	125 mA	35 'L'	600	0,3	0,24	10
SI 0,160 A	2919.0	160 mA	35 'L'	600	0,3	0,4	10
SI 0,200 A	2920.0	200 mA	35 'L'	500	0,3	0,7	10
SI 0,250 A	2921.0	250 mA	35 'L'	400	0,2	1,4	10
SI 0,315 A	2922.0	315 mA	35 'L'	140	0,2	0,35	10
SI 0,400 A	2923.0	400 mA	35 'L'	130	0,2	0,49	10
SI 0,500 A	2924.0	500 mA	35 'L'	120	0,2	0,9	10
SI 0,630 A	2925.0	630 mA	35 'L'	110	0,2	1,4	10
SI 0,800 A	2926.0	800 mA	35 'L'	100	0,3	3,2	10
SI 1,000 A	2927.0	1 A	35 'L'	90	0,3	6,5	10
SI 1,250 A	2928.0	1,25 A	35 'L'	80	0,3	5,0	10
SI 1,600 A	2929.0	1,6 A	35 'L'	80	0,4	10	10
SI 2,000 A	2930.0	2 A	35 'L'	80	0,5	20	10
SI 2,500 A	2931.0	2,5 A	35 'L'	80	0,6	26	10
SI 3,150 A	2932.0	3,15 A	35 'L'	80	0,6	44	10
SI 4,000 A	2933.0	4 A	40 'L'	80	0,8	72	10
SI 5,000 A	2934.0	5 A	50 'L'	80	1,2	130	10
SI 6,300 A	2935.0	6,3 A	63 'L'	70	1,3	230	10
SI 8,000 A	2936.0	8 A	80 'L'	70	1,8	240	10
SI 10,00 A	2937.0	10 A	100 'L'	70	2,4	380	10

Миниатюрные / 5 x 20 метрич. 250 V / быстрые



Конструкция:

- Стекланный корпус
- Никелированные контакты
- IEC 60127-2/2
- EN 60127-2/2
- DIN VDE 0820-2/2

Граничные значения по времени плавления

Ток А	1,5 x In		2,1 x In		2,75 x In		4 x In		10 x In	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
125mA - 10 A	1 h	30 мин.	10 ms	500 ms	3 ms	100 ms	-	300 s		
8-10 A	1 h	30 мин.	50 ms	2 s	10 ms	300 ms	-	300 s		
	1h	30 мин.	50 ms	2 s	10 ms	400 ms	-	300 s		

Тип	Код заказа	Номинальный ток мА/А	Отключающая способности А АС	Перепад напряжения мV	Потери мощности W	Быстродействие А²s	Упак.
SI 0,032 A	2891.0	32 mA	35 'L'	10000	0,8	0,0001	10
SI 0,040 A	2892.0	40 mA	35 'L'	8000	0,8	0,0002	10
SI 0,050 A	2893.0	50 mA	35 'L'	3500	0,4	0,0004	10
SI 0,063 A	2894.0	63 mA	35 'L'	3500	0,5	0,0007	10
SI 0,080 A	2895.0	80 mA	35 'L'	2500	0,5	0,0017	10
SI 0,100 A	2896.0	100 mA	35 'L'	2200	0,6	0,0022	10
SI 0,125 A	2897.0	125 mA	35 'L'	350	0,2	0,01	10
SI 0,160 A	2898.0	160 mA	35 'L'	310	0,2	0,02	10
SI 0,200 A	2899.0	200 mA	35 'L'	290	0,2	0,037	10
SI 0,250 A	2900.0	250 mA	35 'L'	280	0,3	0,073	10
SI 0,315 A	2901.0	315 mA	35 'L'	230	0,3	0,16	10
SI 0,400 A	2902.0	400 mA	35 'L'	200	0,3	0,31	10
SI 0,500 A	2903.0	500 mA	35 'L'	160	0,3	0,16	10
SI 0,630 A	2904.0	630 mA	35 'L'	140	0,3	0,39	10
SI 0,800 A	2905.0	800 mA	35 'L'	130	0,4	0,8	10
SI 1,000 A	2406.0	1 A	35 'L'	130	0,5	1,5	10
SI 1,250 A	2906.0	1,25 A	35 'L'	120	0,6	2,0	10
SI 1,600 A	2907.0	1,6 A	35 'L'	120	0,7	4,1	10
SI 2,000 A	2407.0	2 A	35 'L'	120	0,	6,2	10
SI 2,500 A	2908.0	2,5 A	35 'L'	120	1,0	11	10
SI 3,150 A	2909.0	3,15 A	35 'L'	120	1,2	20	10
SI 4,000 A	2408.0	4 A	40 'L'	100	1,4	25	10
SI 5,000 A	2938.0	5 A	50 'L'	100	1,7	42	10
SI 6,300 A	2409.0	6,3 A	63 'L'	100	2,0	79	10
SI 8,000 A	2910.0	8 A	80 'L'	100	2,2	125	10
SI 10,00 A	2911.0	10 A	100 'L'	100	2,4	220	10

Миниатюрные / 6,3 x 32 в дюймах 250 V / 400 V / 500 V / медленные



Конструкция:

- Стекланный корпус
- Никелированные контакты

Граничные значения по времени плавления

Ток A	1,5 x In		2,1 x In		2,75 x In		4 x In		10 x In	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
125mA - 10 A	1 h	30 мин.	400 ms	80 s	95 ms	5 s	10 ms	300 s		
	1 h	30 мин.	400 ms	80 s	150 ms	5 s	20 ms	300 s		

Тип	Код заказа	Номинальный ток mA/A	Отключающая способности A AC	Перепад напряжения mV	Потери мощности W	Быстродействие A²s	Упак.
SI 0,100 A/32 T	4950.0	100 mA		3600	1,3	0,050	10
SI 0,125 A/32 T	4951.0	125 mA		3400	1,4	0,080	10
SI 0,160 A/32 T	4952.0	160 mA		3000	1,5	0,12	10
SI 0,200 A/32 T	4953.0	200 mA	1,5 kA	2500	1,60	0,20	10
SI 0,250 A/32 T	4954.0	250 mA		2000	1,7	0,35	10
SI 0,315 A/32 T	4955.0	315 mA	@ 500 V AC	1800	1,8	0,50	10
SI 0,400 A/32 T	4956.0	400 mA		1600	2,0	0,80	10
SI 0,500 A/32 T	4957.0	500 mA	cos φ = 1	450	0,6	0,35	10
SI 0,630 A/32 T	4958.0	630 mA		400	0,7	0,49	10
SI 0,800 A/32 T	4959.0	800 mA		350	0,80	0,9	10
SI 1,000 A/32 T	4960.0	1 A		350	0,9	1,4	10
SI 1,250 A/32 T	4961.0	1,25 A	10 kA @ 400 V AC	300	1,0	3,2	10
SI 1,600 A/32 T	4962.0	1,6 A		200	1,1	5,2	10
SI 2,000 A/32 T	4963.0	2 A	cos φ = 0,3	180	1,2	10	10
SI 2,500 A/32 T	4964.0	2,5 A		160	1,3	19	10
SI 3,150 A/32 T	4965.0	3,15 A		150	1,4	37	10
SI 4,000 A/32 T	4966.0	4 A		140	1,5	68,0	10
SI 5,000 A/32 T	4967.0	5 A		135	2,2	80	10
SI 6,300 A/32 T	4968.0	6,3 A		110	2,2	215	10
SI 8,000 A/32 T	4969.0	8 A		110	2,6	370	10
SI 10,000 A/32 T	4970.0	10 A		100	3,0	620	

Миниатюрные / 6,3 x 32 в дюймах 440 V / 500V / быстрые



Конструкция:

- Стекланный корпус
- Никелированные контакты

Граничные значения по времени плавления

Ток A	1,5 x In		2,1 x In		2,75 x In		4 x In		10 x In	
	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.
1 - 25 A	1 h	30 мин.	20 ms	1,5 s	8 ms	400 ms	-	20 s		
	1 h	30 мин.	100 ms	5 s	20 ms	1 s	-	50 s		

Использование G-пред. > 6.2 A, обеспечивает достаточную теплоотдачу!

Тип	Код заказа	Номинальный ток mA/A	Отключающая способности A AC	Перепад напряжения mV	Потери мощности W	Быстродействие A²s	Упак.
SI 0,160 A/32 F	4971.0	160 mA		7000	2,5	0,0015	10
SI 0,200 A/32 F	4972.0	200 mA		6500	2,9	0,0035	10
SI 0,250 A/32 F	4973.0	250 mA		6000	3,4	0,0085	10
SI 0,315 A/32 F	4974.0	315 mA	1,5 kA	1000	0,90	0,036	10
SI 0,400 A/32 F	4975.0	400 mA	@ 500 V AC	900	1	0,07	10
SI 0,500 A/32 F	4976.0	500 mA	cos φ = 1	800	1,1	0,19	10
SI 0,630 A/32 F	4977.0	630 mA		700	1,3	0,35	10
SI 0,800 A/32 F	4978.0	800 mA		600	1,4	0,49	10
SI 1,000 A/32 F	4979.0	1 A		400	1,2	0,4	10
SI 1,250 A/32 F	4980.0	1,25 A	50 kA	300	1,30	0,8	10
SI 1,600 A/32 F	4981.0	1,6 A	@ 500 V AC	300	1,4	1,5	10
SI 2,000 A/32 F	4982.0	2 A	cos φ = 1	280	1,6	2,5	10
SI 2,500 A/32 F	4983.0	2,5 A		260	1,8	5	10
SI 3,150 A/32 F	4984.0	3,15 A		240	2,3	9	10
SI 4,000 A/32 F	4985.0	4 A	20 kA	220	2,6	18	10
SI 5,000 A/32 F	4986.0	5 A	@ 500 V AC	190	2,9	40	10
SI 6,300 A/32 F	4987.0	6,3 A		170	3,2	80	10
SI 8,000 A/32 F	4988.0	8 A	1,5 kA	160	3,7	150	10
SI 10,000 A/32 F	4989.0	10 A	@ 500 V AC	150	4,0	240	

Предохранители для транспортных средств

Конструкция:

- Пластиковый корпус с 2 контактами
- DIN 72581-3C
- Значения ток имеют цветную идентификацию



Примечание

- Предохранители с ножевыми контактами могут быть использованы с номинальным током до 80% при непрерывной нагрузке. Следите за выходом из диапазона допустимых значений!
- Соединение и разъединение предохранителя не допустимо под нагрузкой.
- Чтобы компенсировать тепловые потери предохранителя, выбирается провод с наибольшей площадью поперечного сечения.

Тип	Код заказа	Colour code	Номинальный ток	Перепад напряжения	Упак.
SI-C 0,5 A/32 V	4990.0	синий	0,5	300	100
SI-C 1 A/32 V	4991.0	черные	1,0	130	100
SI-C 2 A/32 V	4992.0	оранжевый	2,0	120	100
SI-C 3 A/32 V	4993.0	фиолетовый	3,0	100	100
SI-C 4 A/32 V	4994.0	розовый	4,0	100	100
SI-C 5 A/32 V	4995.0	светл.коричн.	5,0	120	100
SI-C 7,5 A/32 V	4996.0	коричневый	7,5	112	100
SI-C 10 A/32 V	4997.0	красный	10	85	100
SI-C 15 A/32 V	4998.0	бирюзовый	15	85	100
SI-C 20 A/32 V	4999.0	желтый	20	80	100

Маркировка на кабели

Маркировочные втулки

КВН

Втулки **CONTA-CLIP** PVC устанавливаются на неподсоединенные провода. Они могут быть установлены на провода с площадью поперечного сечения от 0.2 до 70 мм². Втулки садятся на провода очень жестко благодаря их геометрии. Когда несколько втулок стоят вместе, они защищены от прокручивания каких-либо втулок друг по отношению к другу.

Технические характеристики

Материал	Поливинилхлорид, без кадмия и силикона
Классификация пламязащиты	UL 94-V0
Цвет	желтый, международный защитный цвет
Символы	Черный цвет



КВН-С

Незамкнутые втулки **CONTA-CLIP** PVC могут быть установлены на уже подсоединенные провода. Площадь поперечного сечения кабеля от 0.4 до 4 мм². Втулки садятся на провода очень жестко благодаря их геометрии. Когда несколько втулок стоят вместе, они защищены от прокручивания каких-либо втулок друг по отношению к другу.

Технические характеристики

Материал	Поливинилхлорид, без кадмия и силикона
Классификация пламязащиты	UL 94-V0
Цвет	желтый, международный защитный цвет
Символы	Черный цвет



КВН-S

КВН-S вставляются в держатели **КН**. Держатели устанавливаются на кабель при помощи кабельного зажима. **КВН-S** используется для кабелей с большой площадью поперечного сечения.

Технические характеристики

Материал	Поливинилхлорид, без кадмия и силикона
Классификация пламязащиты	UL 94-V0
Цвет	желтый, международный защитный цвет
Символы	Черный цвет



Маркировка на кабели

КВН 3/3

Внешний диаметр:	1,3 до 3 мм/PA 02
Ширина:	3 мм
Площадь попер. сечения:	прибл. 0,2 до 1,5 мм ²
Стандартный цвет:	желтый с черными символами



КВН 3/3 Символы	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
0	2156.0000	2630.0000
1	2156.0001	2630.0001
2	2156.0002	2630.0002
3	2156.0003	2630.0003
4	2156.0004	2630.0004
5	2156.0005	2630.0005
6	2156.0006	2630.0006
7	2156.0007	2630.0007
8	2156.0008	2630.0008
9	2156.0009	2630.0009
A	2156.0200	2630.0200
B	2156.0201	2630.0201
C	2156.0202	2630.0202
D	2156.0203	2630.0203
E	2156.0204	2630.0204
F	2156.0205	2630.0205
G	2156.0206	2630.0206
H	2156.0207	2630.0207
I	2156.0208	2630.0208
J	2156.0209	2630.0209
K	2156.0210	2630.0210
L	2156.0211	2630.0211
M	2156.0212	2630.0212
N	2156.0213	2630.0213
O	2156.0214	2630.0214
P	2156.0215	2630.0215
Q	2156.0216	2630.0216
R	2156.0217	2630.0217
S	2156.0218	2630.0218
T	2156.0219	2630.0219
U	2156.0220	2630.0220
V	2156.0221	2630.0221
W	2156.0222	2630.0222
X	2156.0223	2630.0223
Y	2156.0224	2630.0224
Z	2156.0225	2630.0225

КВН 3/3 Символы	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
+	2156.0419	2630.0419
-	2156.0420	2630.0420
/	2156.0402	2630.0402
.	2156.0403	2630.0403
:	2156.0404	2630.0404
=	2156.0405	2630.0405
Заземление без кружка	2156.0406	2630.0406
Заземление с кружком	2156.0407	2630.0407
~	2156.0408	2630.0408
+(Красная втулка)	2156.0400	2630.0400
-(Синяя втулка)	2156.0401	2630.0401
a	2156.0300	2630.0300
b	2156.0301	2630.0301
c	2156.0302	2630.0302
d	2156.0303	2630.0303
e	2156.0304	2630.0304
f	2156.0305	2630.0305
g	2156.0306	2630.0306
h	2156.0307	2630.0307
i	2156.0308	2630.0308
j	2156.0309	2630.0309
k	2156.0310	2630.0310
l	2156.0311	2630.0311
m	2156.0312	2630.0312
n	2156.0313	2630.0313
o	2156.0314	2630.0314
p	2156.0315	2630.0315
q	2156.0316	2630.0316
r	2156.0317	2630.0317
s	2156.0318	2630.0318
t	2156.0319	2630.0319
u	2156.0320	2630.0320
v	2156.0321	2630.0321
w	2156.0322	2630.0322
x	2156.0323	2630.0323
y	2156.0324	2630.0324
z	2156.0325	2630.0325

КВН 3/3 Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
черные	2142.0100	2631.0100
коричневый	2142.0101	2631.0101
красный	2142.0102	2631.0102
оранжевый	2142.0103	2631.0103
желтый	2142.0104	2631.0104
зеленый	2142.0105	2631.0105
синий	2142.0106	2631.0106
фиолетовый	2142.0107	2631.0107
серый	2142.0108	2631.0108
белый	2142.0104	2631.0109

КВН 3/3 Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
черные / 0	-	2597.0000
коричневый / 1	-	2597.0001
красный / 2	-	2597.0002
оранжевый / 3	-	2597.0003
желтый / 4	-	2597.0004
зеленый / 5	-	2597.0005
синий / 6	-	2597.0006
фиолетовый / 7	-	2597.0007
серый / 8	-	2597.0008
белый / 9	-	2597.0009

КВН 3/6 Символы	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
L1	2675.0409	2678.0409
L2	2675.0410	2678.0410
L3	2675.0411	2678.0411
MP (Синяя втулка)	2675.0412	2678.0412
PE	2675.0413	2678.0413
X1	2675.0414	2678.0414
X2	2675.0415	2678.0415
X3	2675.0416	2678.0416
A1	2675.0417	2678.0417
A2	2675.0418	2678.0418



Тип	Код заказа/упак.	Н мм	Используется дл
MD 3	2650.0/1	3	КВН 3
MD 4	2651.0/1	4	КВН 5
MD 5	2652.0/1	5	КВН 5

Маркировка на кабели

КВН 5/3 и КВН 5/6

Внешний диаметр: 2,5 до 5 мм/PA 1
 Ширина: КВН 5/3 3 мм | КВН 5/6 6 мм
 Площадь попер. сечения: прил. 1,5 до 4 мм²
 Стандартный цвет: желтый с черными символами



КВН 5/3 Символы	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
0	2160.0000	2632.0000
1	2160.0001	2632.0001
2	2160.0002	2632.0002
3	2160.0003	2632.0003
4	2160.0004	2632.0004
5	2160.0005	2632.0005
6	2160.0006	2632.0006
7	2160.0007	2632.0007
8	2160.0008	2632.0008
9	2160.0009	2632.0009
A	2160.0200	2632.0200
B	2160.0201	2632.0201
C	2160.2002	2632.0202
D	2160.2003	2632.0203
E	2160.2004	2632.0204
F	2160.2005	2632.0205
G	2160.2006	2632.0206
H	2160.2007	2632.0207
I	2160.2008	2632.0208
J	2160.2009	2632.0209
K	2160.0210	2632.0210
L	2160.0211	2632.0211
M	2160.0212	2632.0212
N	2160.0213	2632.0213
O	2160.0214	2632.0214
P	2160.0215	2632.0215
Q	2160.0216	2632.0216
R	2160.0217	2632.0217
S	2160.0218	2632.0218
T	2160.0219	2632.0219
U	2160.0220	2632.0220
V	2160.0221	2632.0221
W	2160.0222	2632.0222
X	2160.0223	2632.0223
Y	2160.0224	2632.0224
Z	2160.0225	2632.0225

КВН 5/3 Символы	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
+	2160.0419	2632.0419
-	2160.0420	2632.0420
/	2160.0402	2632.0402
.	2160.0403	2632.0403
:	2160.0404	2632.0404
=	2160.0405	2632.0405
Заземление без кружка	2160.0406	2632.0406
Заземление с кружком	2160.0407	2632.0407
~	2160.0408	2632.0408
+(Красная втулка)	2160.0400	2632.0400
-(Синяя втулка)	2160.0401	2632.0401
a	2160.0300	2632.0300
b	2160.0301	2632.0301
c	2160.0302	2632.0302
d	2160.0303	2632.0303
e	2160.0304	2632.0304
f	2160.0305	2632.0305
g	2160.0306	2632.0306
h	2160.0307	2632.0307
i	2160.0308	2632.0308
j	2160.0309	2632.0309
k	2160.0310	2632.0310
l	2160.0311	2632.0311
m	2160.0312	2632.0312
n	2160.0313	2632.0313
o	2160.0314	2632.0314
p	2160.0315	2632.0315
q	2160.0316	2632.0316
r	2160.0317	2632.0317
s	2160.0318	2632.0318
t	2160.0319	2632.0319
u	2160.0320	2632.0320
v	2160.0321	2632.0321
w	2160.0322	2632.0322
x	2160.0323	2632.0323
y	2160.0324	2632.0324
z	2160.0325	2632.0325

КВН 5/3 Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
черные	2146.0100	2633.0100
коричневый	2146.0101	2633.0101
красный	2146.0102	2633.0102
оранжевый	2146.0103	2633.0103
желтый	2146.0104	2633.0104
зеленый	2146.0105	2633.0105
синий	2146.0106	2633.0106
фиолетовый	2146.0107	2633.0107
серый	2146.0108	2633.0108
белый	2146.0109	2633.0109

КВН 5/3 Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
черные / 0	-	2596.0000
коричневый / 1	-	2596.0001
красный / 2	-	2596.0002
оранжевый / 3	-	2596.0003
желтый / 4	-	2596.0004
зеленый / 5	-	2596.0005
синий / 6	-	2596.0006
фиолетовый / 7	-	2596.0007
серый / 8	-	2596.0008
белый / 9	-	2596.0009

КВН 5/6 Символы	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
L1	2634.0409	2681.0409
L2	2634.0410	2681.0410
L3	2634.0411	2681.0411
MP (Синяя втулка)	2634.0412	2681.0412
PE	2634.0413	2681.0413
X1	2634.0414	2681.0414
X2	2634.0415	2681.0415
X3	2634.0416	2681.0416
A1	2634.0417	2681.0417
A2	2634.0418	2681.0418



Тип	Код заказа/упак.	нь мм	Используется дл
MD 3	2650.0/1	3	КВН 3
MD 4	2651.0/1	4	КВН 5
MD 5	2652.0/1	5	КВН 5

Маркировка на кабели

КВН 10/4 и КВН 10/6

Внешний диаметр:	4 до 10 мм/РА 2
Ширина:	КВН 10/4 4 мм КВН 10/6 6 мм
Площадь попер. сечения:	прибл. 2,5 до 16 мм ²
Стандартный цвет:	желтый с черными символами



КВН 10/4 Символы	Код заказа/катушка Упак. 250 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
0	2162.0000	2637.0000
1	2162.0001	2637.0001
2	2162.0002	2637.0002
3	2162.0003	2637.0003
4	2162.0004	2637.0004
5	2162.0005	2637.0005
6	2162.0006	2637.0006
7	2162.0007	2637.0007
8	2162.0008	2637.0008
9	2162.0009	2637.0009
A	2162.0200	2637.0200
B	2162.0201	2637.0201
C	2162.0202	2637.0202
D	2162.0203	2637.0203
E	2162.0204	2637.0204
F	2162.0205	2637.0205
G	2162.0206	2637.0206
H	2162.0207	2637.0207
I	2162.0208	2637.0208
J	2162.0209	2637.0209
K	2162.0210	2637.0210
L	2162.0211	2637.0211
M	2162.0212	2637.0212
N	2162.0213	2637.0213
O	2162.0214	2637.0214
P	2162.0215	2637.0215
Q	2162.0216	2637.0216
R	2162.0217	2637.0217
S	2162.0218	2637.0218
T	2162.0219	2637.0219
U	2162.0220	2637.0220
V	2162.0221	2637.0221
W	2162.0222	2637.0222
X	2162.0223	2637.0223
Y	2162.0224	2637.0224
Z	2162.0225	2637.0225

КВН 10/4 Символы	Код заказа/катушка Упак. 250 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
+	2162.0419	2637.0419
-	2162.0420	2637.0420
/	2162.0402	2637.0402
.	2162.0403	2637.0403
:	2162.0404	2637.0404
=	2162.0405	2637.0405
Заземление без кружка	2162.0406	2637.0406
Заземление с кружком	2162.0407	2637.0407
~	2162.0408	2637.0408
+(Красная втулка)	2162.0400	2637.0400
-(Синяя втулка)	2162.0401	2637.0401
a	2162.0300	2637.0300
b	2162.0301	2637.0301
c	2162.0302	2637.0302
d	2162.0303	2637.0303
e	2162.0304	2637.0304
f	2162.0305	2637.0305
g	2162.0306	2637.0306
h	2162.0307	2637.0307
i	2162.0308	2637.0308
j	2162.0309	2637.0309
k	2162.0310	2637.0310
l	2162.0311	2637.0311
m	2162.0312	2637.0312
n	2162.0313	2637.0313
o	2162.0314	2637.0314
p	2162.0315	2637.0315
q	2162.0316	2637.0316
r	2162.0317	2637.0317
s	2162.0318	2637.0318
t	2162.0319	2637.0319
u	2162.0320	2637.0320
v	2162.0321	2637.0321
w	2162.0322	2637.0322
x	2162.0323	2637.0323
y	2162.0324	2637.0324
z	2162.0325	2637.0325

КВН 10/4 Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 250 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
черные	2148.0100	2638.0100
коричневый	2148.0101	2638.0101
красный	2148.0102	2638.0102
оранжевый	2148.0103	2638.0103
желтый	2148.0104	2638.0104
зеленый	2148.0105	2638.0105
синий	2148.0106	2638.0106
фиолетовый	2148.0107	2638.0107
серый	2148.0108	2638.0108
белый	2148.0109	2638.0109

КВН 10/4 Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 250 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
черные / 0	-	2589.0000
коричневый / 1	-	2589.0001
красный / 2	-	2589.0002
оранжевый / 3	-	2589.0003
желтый / 4	-	2589.0004
зеленый / 5	-	2589.0005
синий / 6	-	2589.0006
фиолетовый / 7	-	2589.0007
серый / 8	-	2589.0008
белый / 9	-	2589.0009

КВН 10/6 Символы	Код заказа/катушка Упак. 125 шт.	Код заказа/россыпь
L1	2695.0409	-
L2	2695.0410	-
L3	2695.0411	-
MP (Синяя втулка)	2695.0412	-
PE	2695.0413	-
X1	2695.0414	-
X2	2695.0415	-
X3	2695.0416	-
A1	2695.0417	-
A2	2695.0418	-

Маркировка на кабели

КВН 16/6

Внешний диаметр:	8 до 16 мм/РА 3
Ширина:	6 мм
Площадь попер. сечения:	прибл. 16 до 70 мм ²
Стандартный цвет:	желтый с черными символами



КВН 16/6 Символы	Код заказа/катушка	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 20 шт.
0	-	2639.0000
1	-	2639.0001
2	-	2639.0002
3	-	2639.0003
4	-	2639.0004
5	-	2639.0005
6	-	2639.0006
7	-	2639.0007
8	-	2639.0008
9	-	2639.0009
-	-	-
A	-	2639.0200
B	-	2639.0201
C	-	2639.0202
D	-	2639.0203
E	-	2639.0204
F	-	2639.0205
G	-	2639.0206
H	-	2639.0207
I	-	2639.0208
J	-	2639.0209
K	-	2639.0210
L	-	2639.0211
M	-	2639.0212
N	-	2639.0213
O	-	2639.0214
P	-	2639.0215
Q	-	2639.0216
R	-	2639.0217
S	-	2639.0218
T	-	2639.0219
U	-	2639.0220
V	-	2639.0221
W	-	2639.0222
X	-	2639.0223
Y	-	2639.0224
Z	-	2639.0225

КВН16/6 Символы	Код заказа/катушка	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 20 шт.
+	-	2639.0419
-	-	2639.0420
/	-	2639.0402
.	-	2639.0403
:	-	2639.0404
=	-	2639.0405
Заземление без кружка	-	2639.0406
Заземление с кружком	-	2639.0407
~	-	2639.0408
+(Красная втулка)	-	2639.0400
-(Синяя втулка)	-	2639.0401
-	-	-
a	-	2639.0300
b	-	2639.0301
c	-	2639.0302
d	-	2639.0303
e	-	2639.0304
f	-	2639.0305
g	-	2639.0306
h	-	2639.0307
i	-	2639.0308
j	-	2639.0309
k	-	2639.0310
l	-	2639.0311
m	-	2639.0312
n	-	2639.0313
o	-	2639.0314
p	-	2639.0315
q	-	2639.0316
r	-	2639.0317
s	-	2639.0318
t	-	2639.0319
u	-	2639.0320
v	-	2639.0321
w	-	2639.0322
x	-	2639.0323
y	-	2639.0324
z	-	2639.0325

КВН 16/6 Цвет втулки	Код заказа/катушка	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 20 шт.
черные	-	2640.0100
коричневый	-	2640.0101
красный	-	2640.0102
оранжевый	-	2640.0103
желтый	-	2640.0104
зеленый	-	2640.0105
синий	-	2640.0106
фиолетовый	-	2640.0107
серый	-	2640.0108
белый	-	2640.0109

Маркировка на кабели

КВН-С 10 и КВН-С 20 и КВН-С 30

КВН-С 10

Внешний диаметр:	2,4 до 3 мм/PC 10
Ширина:	3 мм
Площадь попер. сечения:	прибл. 0,4 до 1,5 мм ²
Стандартный цвет:	желтый с черными символами



КВН-С 10 Символы	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
0	2591.0000
1	2591.0001
2	2591.0002
3	2591.0003
4	2591.0004
5	2591.0005
6	2591.0006
7	2591.0007
8	2591.0008
9	2591.0009

КВН-С 10 Символы	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
+	2591.0419
-	2591.0420
/	2591.0402
.	2591.0403
:	2591.0404
=	2591.0405
Заземление без кружка	2591.0406
Заземление с кружком	2591.0407
~	2591.0408
+(Красная втулка)	2591.0400
-(Синяя втулка)	2591.0401

КВН-С 20

Внешний диаметр:	3 до 4 мм/PC 20
Ширина:	3 мм
Площадь попер. сечения:	прибл. 1,5 до 3 мм ²
Стандартный цвет:	желтый с черными символами



КВН-С 20 Символы	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
0	2595.0000
1	2595.0001
2	2595.0002
3	2595.0003
4	2595.0004
5	2595.0005
6	2595.0006
7	2595.0007
8	2595.0008
9	2595.0009

КВН-С 20 Символы	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
+	2595.0419
-	2595.0420
/	2595.0402
.	2595.0403
:	2595.0404
=	2595.0405
Заземление без кружка	2595.0406
Заземление с кружком	2595.0407
~	2595.0408
+(Красная втулка)	2595.0400
-(Синяя втулка)	2595.0401

КВН-С 30

Внешний диаметр:	4 до 5 мм/PC 30
Ширина:	3 мм
Площадь попер. сечения:	прибл. 3 до 4 мм ²
Стандартный цвет:	желтый с черными символами



КВН-С 30 Символы	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
0	2599.0000
1	2599.0001
2	2599.0002
3	2599.0003
4	2599.0004
5	2599.0005
6	2599.0006
7	2599.0007
8	2599.0008
9	2599.0009

КВН-С 30 Символы	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 200 шт.
+	2599.0419
-	2599.0420
/	2599.0402
.	2599.0403
:	2599.0404
=	2599.0405
Заземление без кружка	2599.0406
Заземление с кружком	2599.0407
~	2599.0408
+(Красная втулка)	2599.0400
-(Синяя втулка)	2599.0401

Маркировка на кабели

КВН-S

Внешний диаметр: 16 мм/ПК 2
 Ширина: 4 мм
 Площадь попер. сечения: 70 мм²
 Стандартный цвет: желтый с черными символами



КВН-S Символы	Код заказа/катушка Упак. 500 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
0	2666.0000	2690.0000
1	2666.0001	2690.0001
2	2666.0002	2690.0002
3	2666.0003	2690.0003
4	2666.0004	2690.0004
5	2666.0005	2690.0005
6	2666.0006	2690.0006
7	2666.0007	2690.0007
8	2666.0008	2690.0008
9	2666.0009	2690.0009
A	2666.0200	2690.0200
B	2666.0201	2690.0201
C	2666.0202	2690.0202
D	2666.0203	2690.0203
E	2666.0204	2690.0204
F	2666.0205	2690.0205
G	2666.0206	2690.0206
H	2666.0207	2690.0207
I	2666.0208	2690.0208
J	2666.0209	2690.0209
K	2666.0210	2690.0210
L	2666.0211	2690.0211
M	2666.0212	2690.0212
N	2666.0213	2690.0213
O	2666.0214	2690.0214
P	2666.0215	2690.0215
Q	2666.0216	2690.0216
R	2666.0217	2690.0217
S	2666.0218	2690.0218
T	2666.0219	2690.0219
U	2666.0220	2690.0220
V	2666.0221	2690.0221
W	2666.0222	2690.0222
X	2666.0223	2690.0223
Y	2666.0224	2690.0224
Z	2666.0225	2690.0225

КВН-S Символы	Код заказа/катушка Упак. 500 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
+	2666.0419	2690.0419
-	2666.0420	2690.0420
/	2666.0402	2690.0402
.	2666.0403	2690.0403
:	2666.0404	2690.0404
=	2666.0405	2690.0405
Заземление без кружка	2666.0406	2690.0406
Заземление с кружком	2666.0407	2690.0407
~	2666.0408	2690.0408
+(Красная втулка)	2666.0400	2690.0400
-(Синяя втулка)	2666.0401	2690.0401
a	2666.0300	2690.0300
b	2666.0301	2690.0301
c	2666.0302	2690.0302
d	2666.0303	2690.0303
e	2666.0304	2690.0304
f	2666.0305	2690.0305
g	2666.0306	2690.0306
h	2666.0307	2690.0307
i	2666.0308	2690.0308
j	2666.0309	2690.0309
k	2666.0310	2690.0310
l	2666.0311	2690.0311
m	2666.0312	2690.0312
n	2666.0313	2690.0313
o	2666.0314	2690.0314
p	2666.0315	2690.0315
q	2666.0316	2690.0316
r	2666.0317	2690.0317
s	2666.0318	2690.0318
t	2666.0319	2690.0319
u	2666.0320	2690.0320
v	2666.0321	2690.0321
w	2666.0322	2690.0322
x	2666.0323	2690.0323
y	2666.0324	2690.0324
z	2666.0325	2690.0325

КВН-S Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 500 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
черные	2671.0100	2691.0100
коричневый	2671.0101	2691.0101
красный	2671.0102	2691.0102
оранжевый	2671.0103	2691.0103
желтый	2671.0104	2691.0104
зеленый	2671.0105	2691.0105
синий	2671.0106	2691.0106
фиолетовый	2671.0107	2691.0107
серый	2671.0108	2691.0108
белый	2671.0109	2691.0109

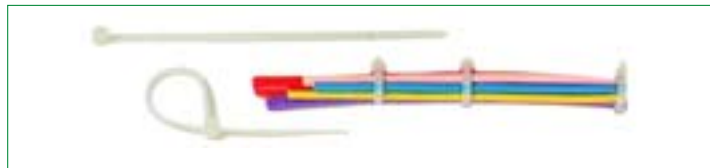
КВН-S Цвет втулки	Код заказа/катушка Упак. 1000 шт.	Код заказа/россыпь Упак. 5 x 100 шт.
черные / 0	-	2527.0000
коричневый / 1	-	2527.0001
красный / 2	-	2527.0002
оранжевый / 3	-	2527.0003
желтый / 4	-	2527.0004
зеленый / 5	-	2527.0005
синий / 6	-	2527.0006
фиолетовый / 7	-	2527.0007
серый / 8	-	2527.0008
белый / 9	-	2527.0009

Фиксирующие зажимы



Тип	Код заказа/упак.	Length мм
КН 70	2654.0/100	70
КН 110	2655.0/100	110

Стяжка



Тип	Код заказа/упак.	Length мм
КВ 140	2672.0/1000	140

Маркировка на кабели

Маркировочные вставки ESS | Втулки KH



Вставки ESS

Вставки **ESS** формы Maxicard, в сочетании с **CONTA-CLIP** втулками **KH**, обеспечивают четкую и надежную маркировку на кабели. Форма втулок гарантирует жесткую посадку на кабели.

- Простая установка и удаление вставок **ESS**.
- Быстрая и простая установка втулок.
- Отличная защита символов, благодаря пластиковой втулке.
- Высококачественный полиамид PA 6.6.
- Четыре варианта по длине
- Гибкость, за счет возможности производить маркировку после установки втулки.
- Простое и быстрое нанесение символов на пустые вставки при помощи маркера **BS-1**.
- Быстрое и профессиональное нанесение символов при помощи плоттера **EMS**.

Втулки KH

Втулки **CONTA-CLIP KH** выполнены из высококачественных материалов, прозрачный поливинилхлорид, гарантирующие оптимальную защиту символов от воздействия внешней среды.

- Четыре варианта по длине
- Жесткое и надежное крепление на проводах.
- Высококачественный поливинилхлорид
- Простая и быстрая установка вставок **ESS**.
- Возможно маркировать кабели с площадью поперечного сечения до 70 мм².

Тип	Код заказа	Длина символов мм	Кол. по матер.	Упак.
MC ESS 12/320 пустая	3316.7*	12	320	400
MC ESS 15/ 400 пустая	3317.7*	15	400	320
MC ESS 18/320 пустая	3318.7*	18	320	400
MC ESS 20/400 пустая	3319.7*	20	400	

* Возможно заказать с октября 2004

Обратите внимание на цвет при заказе:

белый	xxx.7
синий	xxx.5
красный	xxx.9
желтый	xxx.8
зеленый	xxx.1
оранжевый	xxx.3

Тип	Код заказа	Д х Ш х В	Внешний диаметр мм	Упак.
KH 02/12	4900.0	12x5x5	1,3-3,0	200
KH 02/15	4901.0	15x5x5	1,3-3,0	200
KH 02/18	4902.0	18x5x5	1,3-3,0	200
KH 02/21	4903.0	21x5x5	1,3-3,0	200
KH 10/12	4904.0	12x5x7	2,5-5,0	200
KH 10/15	4905.0	15x5x7	2,5-5,0	200
KH 10/18	4906.0	18x5x7	2,5-5,0	200
KH 10/21	4907.0	21x5x7	2,5-5,0	200
KH 20/12	4908.0	12x6x10	4,0-10,0	100
KH 20/15	4909.0	15x6x10	4,0-10,0	100
KH 20/18	4910.0	18x6x10	4,0-10,0	100
KH 20/21	4911.0	21x6x10	4,0-10,0	100
KH 30/12	4912.0	12x10x19	8,0-16,0	100
KH 30/15	4913.0	15x10x19	8,0-16,0	100
KH 30/18	4914.0	18x10x19	8,0-16,0	100
KH 30/21	4915.0	21x10x19	8,0-16,0	100

Маркировка на приборы

Наклейки GKE



Наклейки GKE

Маркировка **CONTA-CLIP** на приборы значительно облегчает идентификацию различных устройств в щитке, таким образом, обеспечивая безопасность. Высокое качество применяемых материалов гарантирует высокую стойкость к растворителям.

- Высококачественные материалы, самоклеивающаяся.
- Специально для поверхностей, пригодных к термографической печати.
- Пригодны для маркировки любых устройств.
- Простота в эксплуатации* Цвета: желтый, серебряный и белый
- 17 различных размеров, 39 вариантов - расположенных в один, два и три ряда
- Простое и быстрое нанесение символов на пустые вставки при помощи маркера **BS-1** (код заказа 2034.0).
- Простое и быстрое нанесение символов при помощи принтера **TTP** (см. стр. 196).

Тип	Код заказа	Площадь печати мм	Цвет	Символы катушка
GKE 10/7 GE	3914.8	10 x 7	желтый	10.000
GKE 15/6 GE	3900.8	15 x 6	желтый	10.000
GKE 15/6 SI	3900.0	15 x 6	серебряный	10.000
GKE 15/6 WS	3900.7	15 x 6	белый	10.000
GKE 18/6 GE	3901.8	18 x 6	желтый	10.000
GKE 18/6 SI	3901.0	18 x 6	silber	10.000
GKE 18/6 WS	3901.7	18 x 6	белый	10.000
GKE 18/9 GE	3902.8	18 x 9	желтый	10.000
GKE 18/9 SI	3902.0	18 x 9	серебряный	10.000
GKE 18/9 WS	3902.7	18 x 9	белый	10.000
GKE 20/8 GE	3903.8	20 x 8	желтый	10.000
GKE 20/8 SI	3903.0	20 x 8	серебряный	10.000
GKE 20/8 WS	3903.7	20 x 8	белый	10.000
GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	21,5 x 21,5	серебряный	6.000
GKE 25/12 GE	3904.8	25 x 12	желтый	10.000
GKE 25/12 SI	3904.0	25 x 12	серебряный	10.000
GKE 25/12 WS	3904.7	25 x 12	белый	10.000
GKE 26/10 GE	3905.8	26 x 10	желтый	10.000
GKE 26/10 SI	3905.0	26 x 10	серебряный	10.000
GKE 26/10 WS	3905.7	26 x 10	белый	10.000
GKE 26,5/17,5 SI	3906.0	26,5 x 17,5	серебряный	10.000
GKE 27/27 SI	3916.0	27 x 27	серебряный	9.000
GKE 30/6 WS	3917.7	30 x 6	белый	10.000
GKE 30/20 GE	3907.8	30 x 20	желтый	6.000
GKE 30/20 SI	3907.0	30 x 20	серебряный	6.000
GKE 30/20 WS	3907.7	30 x 20	белый	6.000
GKE 32/9 GE	3908.8	32 x 9	желтый	10.000
GKE 32/9 SI	3908.0	32 x 9	серебряный	10.000
GKE 32/9 WS	3908.7	32 x 9	белый	10.000
GKE 38/19 GE	3909.8	38 x 19	желтый	2.000
GKE 38/19 SI	3909.0	38 x 19	серебряный	2.000
GKE 38/19 WS	3909.7	38 x 19	белый	2.000
GKE 45/23 GE	3910.8	45 x 23	желтый	2.000
GKE 45/23 SI	3910.0	45 x 23	серебряный	2.000
GKE 45/23 WS	3910.7	45 x 23	белый	2.000
GKE 65/35 GE	3911.8	65 x 35	желтый	1.000
GKE 65/35 SI	3911.0	65 x 35	серебряный	1.000
GKE 65/35 WS	3911.7	65 x 35	белый	1.000
GKE 101/48 SI	3912.0	101 x 48	серебряный	500
GKE 101/74 SI	3913.0	101 x 74	серебряный	500

GE = желтый; SI = серебряный; WS = белый

Маркировка на кабели

Наклейки ККЕ



Наклейки ККЕ

Наклейки **ККЕ** используются для маркировки кабелей с внешним диаметром до 32 мм. Поверхность с символами фиксируется при помощи прозрачной клейкой ленты, которая защищает от воздействия внешней среды.

- Высококачественные материалы
- Самый простой способ маркировки на провода и кабели.
- Маркированная поверхность защищена от истирания и воздействия внешней среды.
- Простое и быстрое нанесение символов на пустые вставки при помощи маркера **BS-1**.
- Простое и быстрое нанесение символов при помощи принтера **ТПР**.

Тип	Код заказа	Внешн. диаметр	Кол./ катушка	Маркир. площадь Д x Ш мм	Размеры Д x Ш мм	Цвет/ Надпись
ККЕ 34/18 WS	3950.7	4,5-6	3.000	34 x 17,8	16 x 13	белый
ККЕ 34/18 GE	3950.8	4,5-6	3.000	34 x 17,8	16 x 13	желтый
ККЕ 35/25 WS	3955.7	4,5-6	4500	35 x 25	25 x 14	белый
ККЕ 35/25 GE	3955.8	4,5-6	4500	35 x 25	25 x 14	желтый
ККЕ 55x23 WS	3954.7	6,5-11	2.400	55 x 22,8	21 x 16	белый
ККЕ 55x23 GE	3954.8	6,5-11	2.400	55 x 22,8	21 x 16	желтый
ККЕ 76/25 WS	3951.7	6,5-16	1.800	76 x 25	23 x 19	белый
ККЕ 76/25 GE	3951.8	6,5-16	1.800	76 x 25	23 x 19	желтый
ККЕ 93/36 WS	3952.7	8,5-21	1.500	93 x 35,6	34 x 25	белый
ККЕ 93/36 GE	3952.8	8,5-21	1.500	93 x 35,6	34 x 25	желтый
ККЕ 140/25 WS	3953.7	12,5-32	1.050	140 x 25	24 x 25	белый
ККЕ 140/25 GE	3953.8	12,5-32	1.050	140 x 25	24 x 25	желтый

GE = желтый; SI = серебряный; WS = белый

Оборудование и программное обеспечение для нанесения маркировки

Плоттер EMS



Плоттер EMS

Маркировочная система **CONTA-CLIP** позволяет маркировать все **CONTA-CLIP** шильдики, включая наклейки и различные метки на провода .

- Отличное качество и простота в эксплуатации достигается благодаря сочетанию плоттерного пера **CONTA-CLIP PP** со специальным чернильным картриджем **CONTA-CLIP TP**.
- Точный и чистый процесс нанесения маркировки достигается посредством наводки плоттерного манипулятора с двух сторон.
- Гибкость **EMS** плоттера позволяет производить маркировку на различные элементы одновременно, также больших по размерам.
- Простота и экономичность в эксплуатации достигается благодаря быстрой и легкой замене меток.
- Высокоскоростной и легкий процесс нанесения маркировки благодаря **CONTA-Sign CS** программному обеспечению.
- Возможен вариант программного обеспечения на других языках, устанавливаемых по требованию клиентов.
- Возможность импортировать Excel/Access таблицы, текстовые файлы и файлы CAD/CAE систем.

Тип		Код заказа
EMS-2		1610.0
Маркировочная система	Состоит из: плоттера, блока питания, кабелей (для подсоединения плоттера к ПК), ПО CONTA-Sign на нем., англ. и франц. яз. (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP)	
EMS-2 комплект	Состоит из: плоттера, блока питания, кабелей (для подсоединения плоттера к ПК), ПО CONTA-Sign на нем., англ. и франц. яз. (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP) 2xCCI-1 (1594.0), 1xTP (1595.0), 1xPP (0,25 (1587.0), 1xCC-1 (1597.0), 1xPC-1 (1598.0)	1612.0
CCI-1	Пластина под маркировку SB 5/10, SB 6/10, BSTR 10/5, BSTR 12/6	1594.0
CCI-2	Пластина под маркировку SB 8/10	1592.0
CCI-3	Пластина под маркировку SB 7,5/10, AD 1/5N	1593.0
CCI-4	Пластина под маркировку ADQ	1600.0
CCI-5	Пластина под маркировку KBH-S4	1601.0
CCI-6	Пластина под маркировку AD 1/5, AD 1/6, AD 1/8, AD 1/16N	1602.0
CCI-7	Пластина под маркировку AD 1/12N	1603.0
CCI-8	Пластина под наклейки для маркировки приборов и клемм ESO GT1 (2580.0), ESO GT2 (2581.0), ESO (2584.0) f. SchT7 и ZschT 1,2,3,4; ESO 3 (2585.0) f. ZschT5 и BST 8 (2521.0) f. SchT8	1604.0
CCI-10	Пластина под Maxicard MC SB 4, MC SB 5, MC SB 6, MC BSTR 10, MC BSTR 12 и MC ESS	1606.0
CCI-11	Пластина под SchT 9, 10 и ZSchT 6	1607.0
TP (5 x 1 мл)	Сменный картридж с чернилами (кислотоупорные быстросохнущие чернила, стойкие к свету и грязи, быстро смываются бензином или спиртом).	1595.0
TPP (5 x 1 мл)	символов на бумагу (например, для ESO маркировки)	1614.0
PP 0,18 мм красн.	Плоттерное перо (Красный цвет = толщина линии 0,18 мм)	1586.0
PP 0,25 мм бел.	Плоттерное перо (Белый цвет = толщина линии 0,25 мм)	1587.0
PP 0,35 мм желт.	Плоттерное перо (Желтый цвет = толщина линии 0,35 мм)	1588.0
PP 0,50 мм коричн.	Плоттерное перо (Коричневый цвет = толщина линии 0,50 мм)	1589.0
PP 0,70 мм син.	Плоттерное перо (Синий цвет = толщина линии 0,70 мм)	1590.0
PP 1,00 мм оранже.	Плоттерное перо (Оранжевый цвет = толщина линии 1,00 мм)	1591.0
PPP 0,18 мм красн.	Плоттерное перо для бумаги (Красный цвет = толщина линии 0,18 мм) (устанавливается на пластину CCI-8 1604.0)	1615.0
PPP 0,25 мм бел.	Плоттерное перо для бумаги (Белый цвет = толщина линии 0,25 мм) (устанавливается на пластину CCI-8 1604.0)	1616.0
PPP 0,35 мм желт.	Плоттерное перо для бумаги (Желтый цвет = толщина линии 0,35 мм) (устанавливается на пластину CCI-8 1604.0)	1617.0
PPP 0,50 мм коричн.	Плоттерное перо для бумаги (Коричневый цвет = толщина линии 0,50 мм) (устанавливается на пластину CCI-8 1604.0)	1618.0

Тип		Код заказа
PPP 0.70 мм син.	Плоттерное перо для бумаги (Синий цвет = толщина линии 0.70 мм) (устанавливается на пластину CCI-8 1604.0)	1619.0
PPP 1.00 мм оранжев.	Плоттерное перо (Оранжевый цвет= толщина линии 1,00 мм) для (устанавливается на пластину CCI-8 1604.0)	1620.0
HP 0,25 мм	Перо с толщиной линии 0.25 мм (для дополнительной или специальной маркировки)	1316.0
HP 0,35 мм	Перо с толщиной линии 0.35 мм (для дополнительной или специальной маркировки)	1317.0
HP 0,50 мм	Перо с толщиной линии 0.50 мм (для дополнительной или специальной маркировки)	1318.0
HP 0,70 мм	Перо с толщиной линии 0.70 мм (для дополнительной или специальной маркировки)	1319.0
RMP 0,30 мм	Перо со стойкими чернилами (черные, грязе- и водостойкие)	1314.0
RMP 0,70 мм	Перо со стойкими чернилами (черные, грязе- и водостойкие)	1315.0
СС-1	Контейнер с чистящим средством (повторно используемый)	1597.0
РС-1	Чистящее средство (для чистки пера РР или РРР) включает два новых колпачка каждый	1598.0
Сервис набор EMS-2	включает 10 сменных пластин и 4 сменных уплотнителей для станции смены пера и ключ	1647.0
Пылезащитная пластина	Защита от грязи и пыли для EMS-2	1648.0

Оборудование и программное обеспечение для нанесения маркировки

Термографический принтер ТТР



Термографический принтер ТТР

Принтер **ТТР** спроектирован для нанесения маркировки и, тем самым, облегчения идентификации приборов и оборудования в электрических щитках. Высокое разрешение печати гарантирует отличное качество символов. Поэтому, принтер целесообразно применять для маркировки высококачественных компонентов **CONTA-CLIP**, (**GKE**) и (**KKE**).

- Благодаря своей высокой производительности, принтеры **ТТР** идеально подойдут для промышленного использования!
- Превосходное качество печати с использованием термографической технологии.
- Безошибочное и простое создание текстов, графиков и штрих кодов.

В качестве **ПО CONTA-CLIP** предлагает Label-Soft. Его отличает простота и эффективность, возможность импортировать Excel, Access, e-plan и текстовые файлы.

Тип		Код заказа
ТТР принтер	Состоит из: принтера, кабеля питания (кабеля для компьютера, драйвера (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройства фиксации наклеек 75 мм)	1640.0
ТТР пленка	Катушка с лентой 110 мм x 300 м (внешнее соединение) промышленного качества	1641.0
ТТР ПО нем. яз.	ПО CONTA-CLIP на немецком языке, наклейки на провода наклейки с индивидуальными размерами	1642.0
ТТР ПО англ. яз	ПО CONTA-CLIP на английском языке, наклейки на провода наклейки с индивидуальными размерами	1646.0
ТТР комплект нем.	Состоит из: ТТР LabelSoft ПО нем. яз. (1642.0), ТТР принтер (1640.0), вкл. кабель питания и компьютерный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации наклеек 75 мм) и ТТР пленка (1641.0)	1644.0
ТТР комплект англ.	Состоит из: ТТР LabelSoft ПО англ.яз. (1646.0), ТТР принтер (1640.0), вкл. кабель питания и компьютерный кабель), драйвер (Windows 95/98/2000/ME/NT/XP), устройство фиксации наклеек 75 мм) и ТТР пленка (1641.0)	1645.0

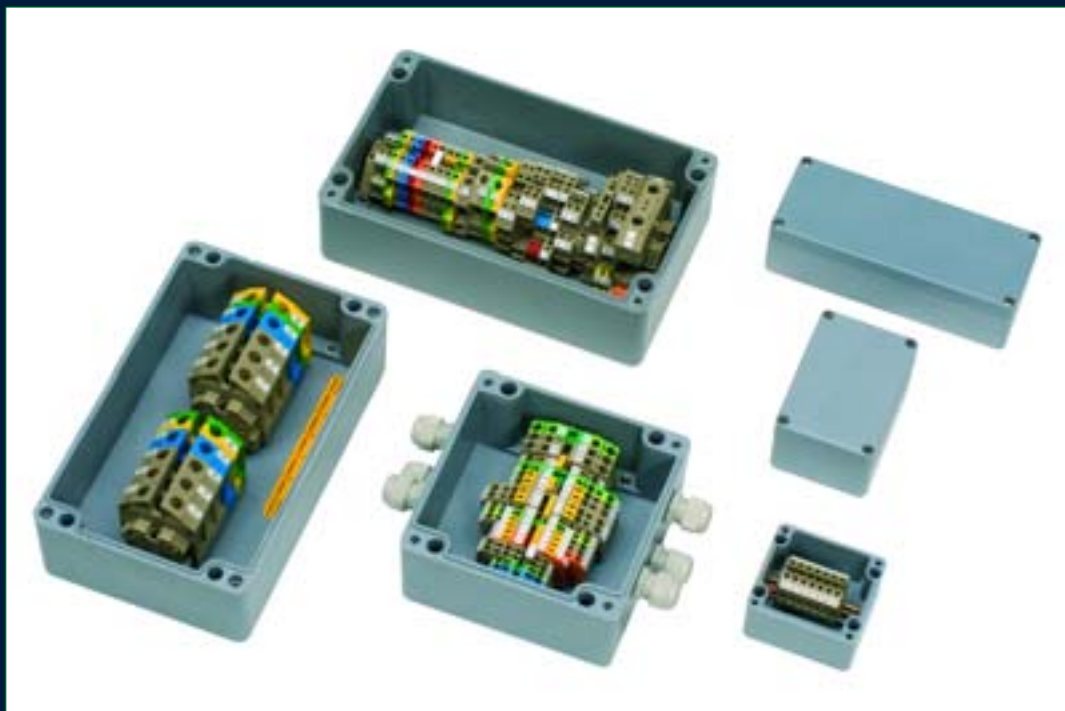
Сервис CONTA-CLIP

CONTA-CLIP - предоставляет услуги

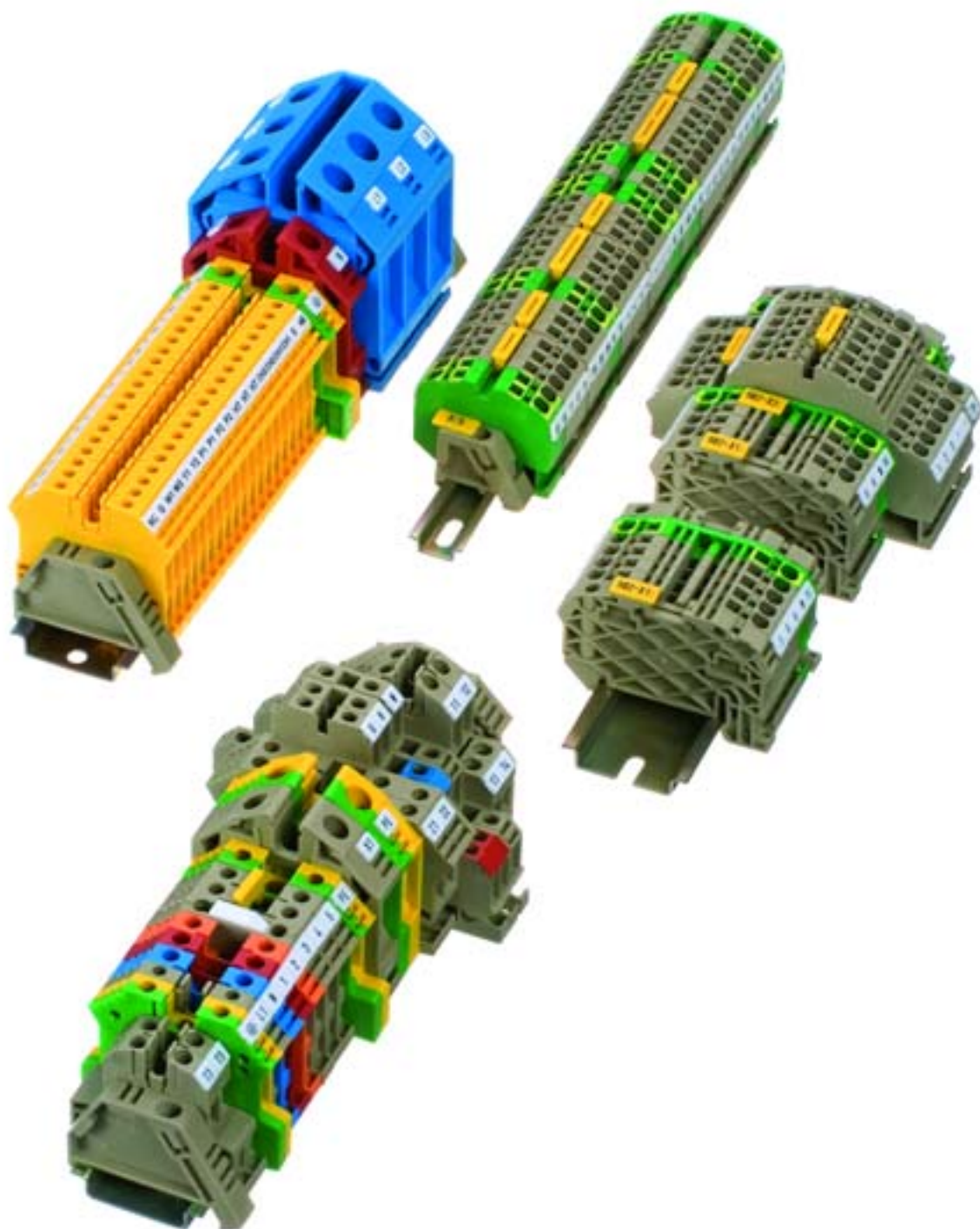
Фирма **CONTA-CLIP** анализирует потребности потребителей и постоянно ищет пути для удовлетворения требований рынка по устройствам индивидуальной конструкции, обеспечению защиты клемм при помощи специальных корпусов.

Мы производим рейки и корпуса в соответствии с индивидуальными требованиями/чертежами, обеспечиваем винтовыми соединениями и, если необходимо, индивидуальными компонентами клиента. Мы крепим клеммы к рейкам, наносим маркировку в соответствии с инструкциями и держим склад под Вас.

Мы обеспечиваем складирование как индивидуальных компонентов, так и целого списка компонентов. Такой сервис и услуги для клиентов поддерживаются на протяжении долгих лет. При этом мы смотрим в будущее с надеждой на долгое и выгодное для Вас сотрудничество.



CONTA-CLIP - предлагает услуги

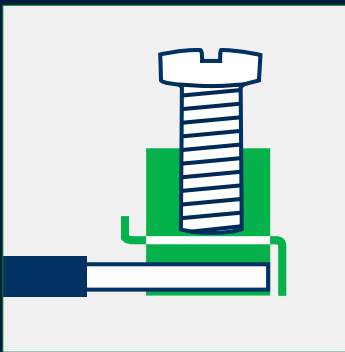


Сервис CONTA-CLIP

CONTA-CLIP - поставщик индивидуальных компонентов

За последние годы, мы разрабатывали высококачественные соединительные элементы в области электротехники. Эти элементы миллионы раз доказывали свою надежность в любых изделиях **CONTA-CLIP**.

Мы хотим поделиться своим успехом с Вами и предложить свои ноу-хау в виде индивидуальных компонентов. Мы можем поставлять стандартную продукцию со склада или изделия по индивидуальным требованиям клиента.



Винтовые клеммы RK

При использовании винтового метода подсоединения, провод прижимается к контактной площадке непосредственно с помощью винта и скобы. Необходимое усилие прижима легко достигается винтовым соединением.

Этот способ подсоединения дает герметичный контакт между проводом и контактной площадкой. С увеличением напряжения при кручении, это соединение вызывает трение жил провода из-за деформации изоляционного материала клеммы.

Благодаря такой конструкции, винтовое соединение позволяет достичь максимального усилия прижима, и, таким образом, наименьшего падения напряжения.

Скоба и винт выполнены из закаленной оцинкованной хромированной стали.

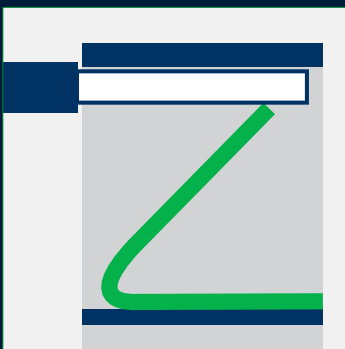


Пружинные клеммы ZRK

Принцип пружинного подсоединения идентичен винтовому типу подсоединения. Высококачественная коррозиестойкая и кислотостойкая пружина обеспечивает контакт провода и контактной площадки.

Пружинное соединение универсальное, и предполагает короткое время на монтаж, не требует дополнительного обслуживания и удароустойчивое.

Благодаря своей конструкции, высокая виброустойчивость гарантирована.



Клеммы для быстрого монтажа FRK

Данный способ соединения CONTA-CLIP очень удобный и обеспечивает надежный контакт! Он объединяет все преимущества пружинного метода соединения CONTA-CLIP с возможностью подсоединять провода без использования специальных инструментов!

Одножильные или многожильные провода с наконечниками могут вставляться непосредственно в зажим. Контакт с контактной планкой осуществляется автоматически, когда провод вставляется в клемму. При помощи отвертки, может быть произведен монтаж или демонтаж многожильных проводов без наконечника.

Винтовое соединение

Винтовые клеммы пригодны для подсоединения проводов с площадью поперечного сечения от 0.2 мм² до 240 мм². Они находят свое применение повсюду, благодаря простоте в эксплуатации.



Аргументы в пользу винтового типа соединения

- Максимальное усилие прижима/надежность контакта
- Диапазон площадей поперечного сечения кабеля от 0.08 до 240 мм²
- Наименьшее падение напряжения
- Многопроводное соединение
- Скоба

Винтовые	Код заказа
ZB 1,5-4	99005.1
ZB 2,5	99155.3
ZB 2,5-4	99001.1
ZB 6-10	99003.1
ZB 16	99011.1
ZB 35	99012.1
ZB 35 N	99059.6
ZB 50	99120.3
ZB 95	99122.6
ZB 150	99123.3
ZB 240	99124.3

Пружинное соединение

Площадь поперечного сечения кабеля от 0.2 до 16 мм².



Аргументы в пользу пружинного типа соединения

- Вибро- и ударостойкое соединение
- Площадь сечения от 0.08 до 16 мм²
- Более короткое время подсоединения

Пружинные	Код заказа
ZF 1,5	99151.5
ZF 2,5	99141.4
ZF 4	99139.4
ZF 6	99158.0
ZF 10	99166.2
ZF 16	99169.2

Быстрый монтаж

Площадь поперечного сечения кабеля от 0.2 мм² до 4 мм².



Аргументы применения клемм для быстрого монтажа

- Непосредственный контакт без применения инструментов
- Простота использования
- Компактные размеры
- Экономия до 80% времени монтажа
- Большая экономия времени и затрат

Для быстрого монт	Код заказа
DF 1,5	99176.6
DF 2,5	99177.9
DF 4	99179.2

CONTA-BOX Корпуса

Общие положения

CONTA-CLIP предлагает широкий спектр корпусов различных размеров и материалов для защиты электронных приборов и клемм. Материал, применяемый в каждом корпусе, зависит от окружающей среды конкретного применения.

Существует 5 вариантов:

Полистирол

Материал:	Полистирол
Класс защиты:	IP 66
Токсичность:	без галогенов и кадмия
Термостойкость:	-40° до +70°C
Воспламеняемость:	UL 94-V2
Химическая стойкость:	хорошая
Стойкость к соленой воде:	хорошая
Ультрафиолет:	удовлетворительная



Поликарбонат

Материал:	Поликарбонат
Класс защиты:	IP 66
Токсичность:	без галогенов и кадмия
Термостойкость:	-35° до +100°C
Воспламеняемость:	UL 94-V2 (5V_)
Химическая стойкость:	хорошая
Стойкость к соленой воде:	очень хорошая
Ультрафиолет:	хорошая



Полиэстер

Материал:	Полиэстер
Класс защиты:	IP 66
Токсичность:	без галогенов и кадмия
Термостойкость:	-40° до +90°C
Воспламеняемость:	UL 94-V0
Химическая стойкость:	хорошая
Стойкость к соленой воде:	очень хорошая
Ультрафиолет:	хорошая



CONTA-BOX Корпуса

Полистирол / Поликарбонат /Полиэстер / ABS / Алюминий

ABS

Материал:	ABS
Класс защиты:	IP 66
Токсичность:	без галогенов и кадмия
Термостойкость:	-40° до +80°C
Воспламеняемость:	UL 94-HB
Химическая стойкость:	хорошая
Стойкость к соленой воде:	хорошая
Ультрафиолет:	удовлетворительная



Алюминий

Материал :	Алюминий (ALSI, DIN 1725)
Класс защиты:	IP 66
Токсичность:	без галогенов и кадмия
Термостойкость:	-40° до +90°C
Воспламеняемость:	
Химическая стойкость:	хорошая
Стойкость к соленой воде:	хорошая
Ультрафиолет:	очень хорошая



Возможно заказать корпуса по индивидуальным требованиям в соответствии со спецификацией заказчика и заполнить их изделиями из раздела **CONTA-CONNECT** или **CONTA-CON**, которые устанавливаются на монтажные поверхности или рейки.

При производстве корпусов выполняются следующие виды работ: фрезерование, высверливание отверстий, высверливание отверстий под винт, покраска. Возможен вариант с внешним винтовым соединением.

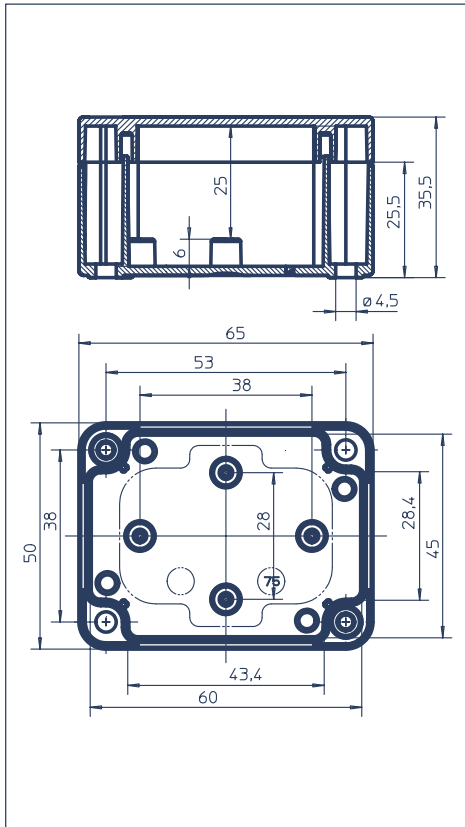
Также высокое качество достигается выбором материалов в соответствии с пунктами защиты окружающей среды и системой управления качеством.

CONTA-BOX Корпуса

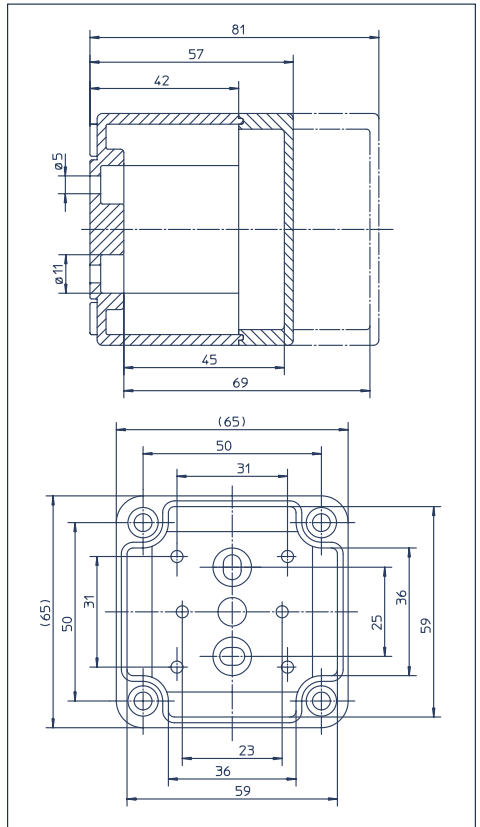
Корпус из полистирола

Материал: полистирол
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -40° до 70° C
 Ударопрочность: IK07 DIN EN 5012

CK 75/35



CK 77/57



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из полистирола серая / с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из полистирола серая / без отверстий под винт

Код заказа/упак.

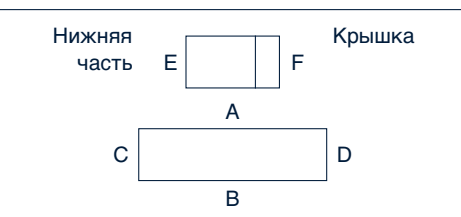
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

65 x 50 x 35

10

75

серый RAL 7035

CK 75/35 MV

4312.3/1

CK 75/35 OV

4313.3/1

CK 75/35 MVT

4314.3/1

CK 75/35 OVT

4315.3/1

M A/B C/D Формовка под винт

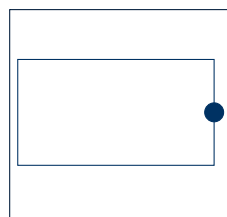
M12 2 1

M16 1 1

M20

M25

M32



65 x 65 x 57

15

85

серый RAL 7035

CK 77/57 MV

4316.3/1

CK 77/57 OV

4201.3/1

CK 77/57 MVT

4317.3/1

CK 77/57 OVT

4203.3/1

M A/B C/D Формовка под винт

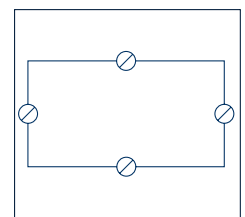
M12 2 2

M16 1 1

M20 1 1

M25

M32



TS 15/49,50 мм длиной

4559.0/1

MP/CK 77

4511.0/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

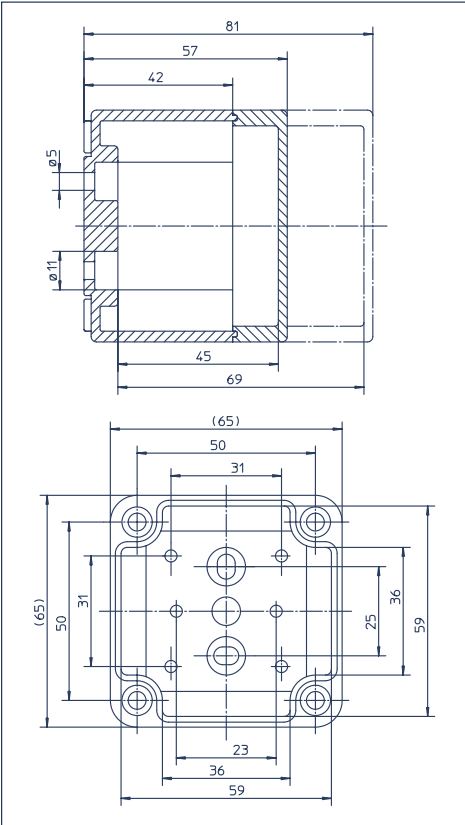
4512.2/1

Стр. 250

Стр. 250

Формовка под винт: ● = M12/16 ○ = M16/20 ○ = M20 ⊙ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊙ = M32/40

CK 77/81



65 x 65 x 81

39

120

серый RAL 7035

CK 77/81 MV

4318.3/1

CK 77/81 OV

4205.3/1

CK 77/81 MVT

4319.3/1

CK 77/81 OVT

4207.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	2	2	
M16	1	1	
M20	1	1	
M25			
M32			

M12 2 2

M16 1 1

M20 1 1

M25

M32

TS 15/49,50 мм длиной
4559.0/1

MP/CK 77

4511.0/1

WL/CK

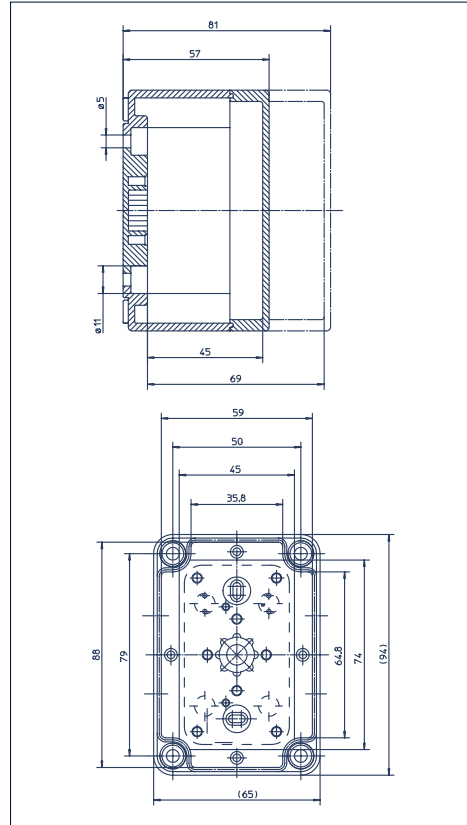
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK 97/57



94 x 65 x 57

15

120

серый RAL 7035

CK 97/57 MV

4320.3/1

CK 97/57 OV

4209.3/1

CK 97/57 MVT

4321.3/1

CK 97/57 OVT

4211.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	2	
M16	2	1	
M20	2	2	
M25			
M32			

M12 3 2

M16 2 1

M20 2 2

M25

M32

TS 15/80 мм длиной
4559.1/1

MP/CK 97

4511.1/1

WL/CK

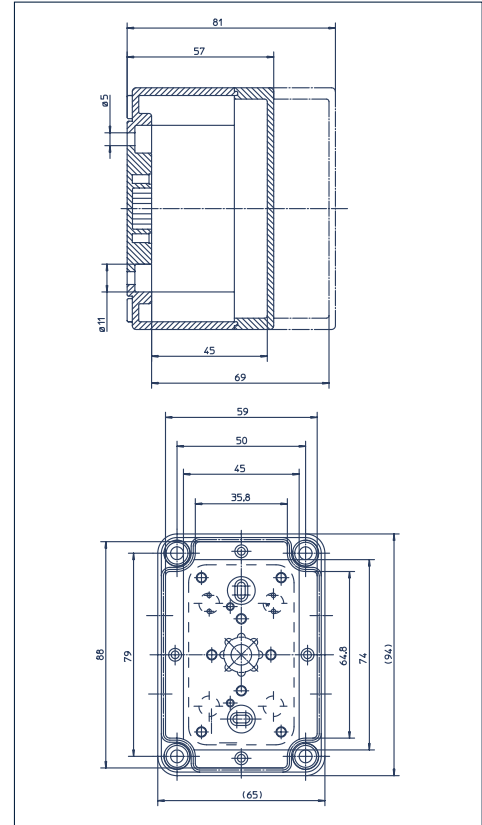
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK 97/81



94 x 65 x 81

39

147

серый RAL 7035

CK 97/81 MV

4322.3/1

CK 97/81 OV

4213.3/1

CK 97/81 MVT

4323.3/1

CK 97/81 OVT

4215.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	2	3	
M16	1	3	
M20	1	2	
M25			
M32			

M12 2 3

M16 1 3

M20 1 2

M25

M32

TS 15/80 мм длиной
4559.1/1

MP/CK 97

4511.1/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

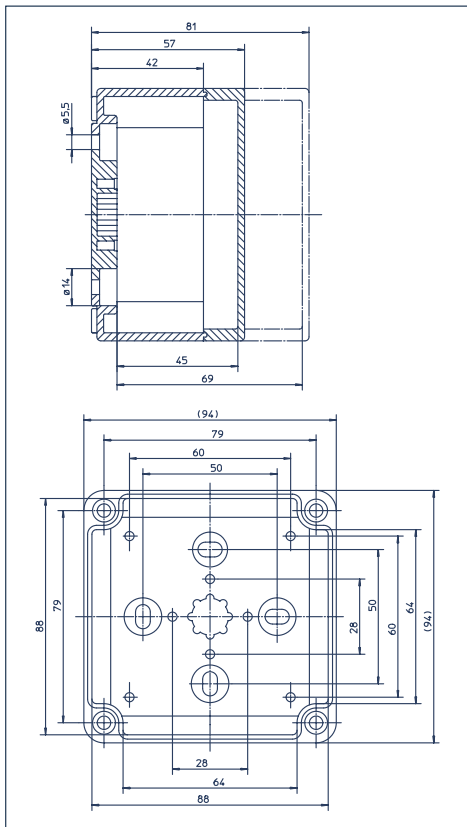
4512.2/1

Стр. 250

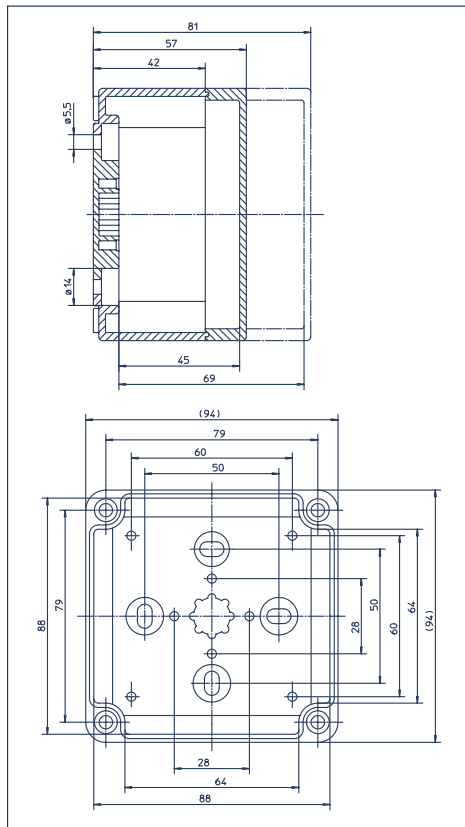
Корпус из полистирола

Материал: полистирол
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -40° до 70° C
 Ударопрочность: IK07 DIN EN 5012

CK 99/57



CK 99/81



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из полистирола серая / с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из полистирола серая / без отверстий под винт

Код заказа/упак.

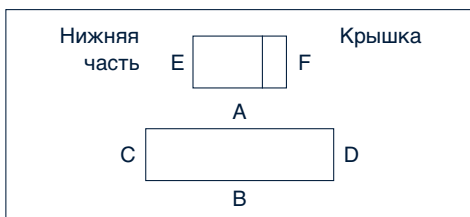
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



94 x 94 x 57

15

127

серый RAL 7035

CK 99/57 MV

4324.3/1

CK 99/57 OV

4217.3/1

CK 99/57 MVT

4325.3/1

CK 99/57 OVT

4219.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	3	
M16	2	2	
M20	2	2	
M25			
M32			

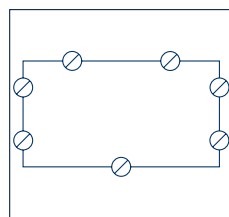
M12

M16

M20

M25

M32



94 x 94 x 81

39

193

серый RAL 7035

CK 99/81 MV

4326.3/1

CK 99/81 OV

4221.3/1

CK 99/81 MVT

4327.3/1

CK 99/81 OVT

4223.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	3	
M16	2	2	
M20	2	2	
M25			
M32			

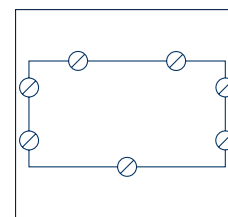
M12

M16

M20

M25

M32



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 15/80 мм длиной

4559.1/1

TS 15/80 мм длиной

4559.1/1

MP/CK 99

4511.2/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

MP/CK 99

4511.2/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

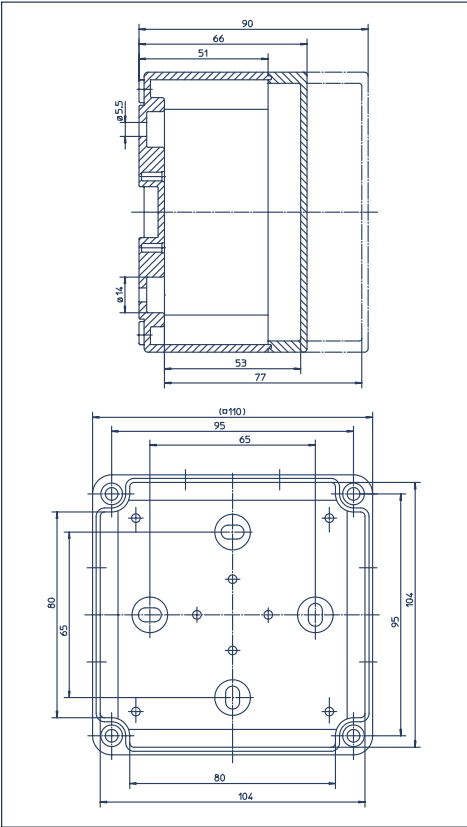
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CK 1111/66



110 x 110 x 66

15

181

серый RAL 7035

CK 1111/66 MV

4328.3/1

CK 1111/66 OV

4225.3/1

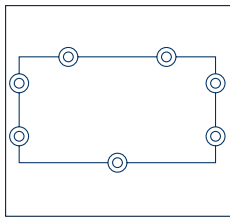
CK 1111/66 MVT

4329.3/1

CK 1111/66 OVT

4227.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	8	
M16	4	4	
M20	2	2	
M25	2	2	
M32	1	1	
M40			
M50			



TS 15/87 мм длиной

4559.2/1

TS 35/81 мм длиной

4559.3/1

MP/CK 1111

4511.3/1

WL/CK

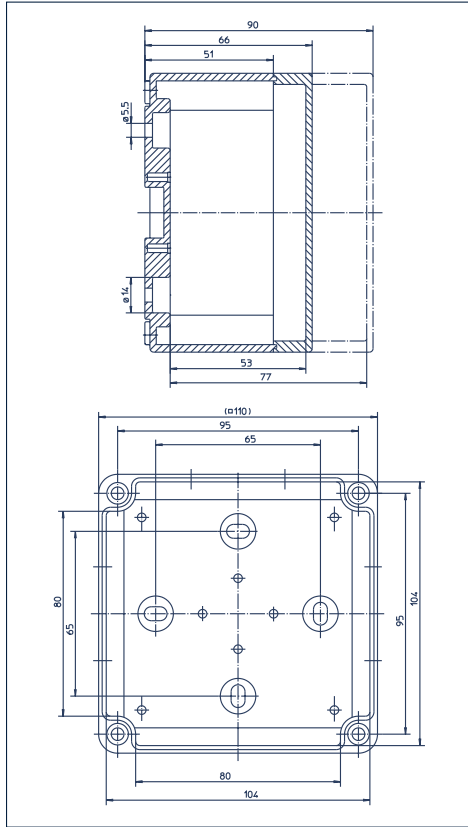
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK 1111/90



110 x 110 x 90

39

242

серый RAL 7035

CK 1111/90 MV

4330.3/1

CK 1111/90 OV

4229.3/1

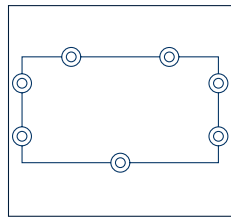
CK 1111/90 MVT

4331.3/1

CK 1111/90 OVT

4231.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	8	
M16	4	4	
M20	2	2	
M25	2	2	
M32	1	1	
M40			
M50			



TS 15/87 мм длиной

4559.2/1

TS 35/81 мм длиной

4559.3/1

MP/CK 1111

4511.3/1

WL/CK

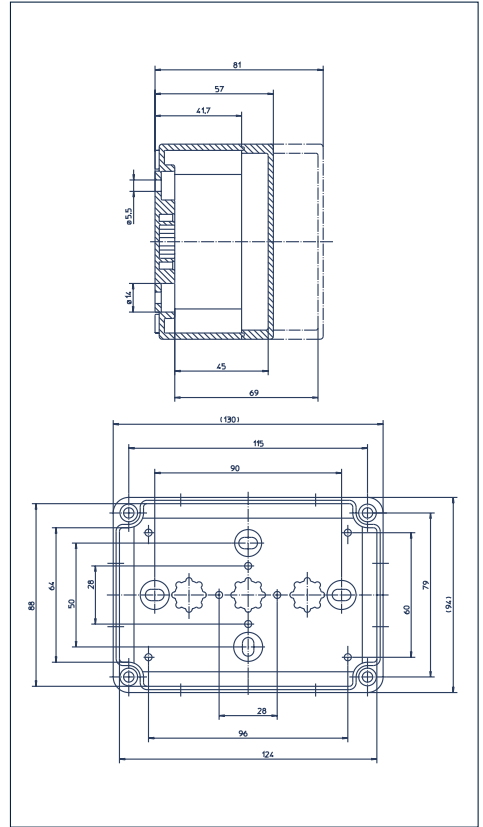
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK 1309/57



130 x 94 x 57

15

153

серый RAL 7035

CK 1309/57 MV

4332.3/1

CK 1309/57 OV

4233.3/1

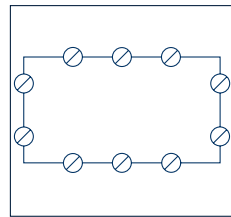
CK 1309/57 MVT

4333.3/1

CK 1309/57 OVT

4235.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	5	3	
M16	4	2	
M20	3	2	
M25			
M32			
M40			



TS 15/111 мм длиной

4559.4/1

TS 35/106 мм длиной

4559.5/1

MP/CK 1309

4511.4/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

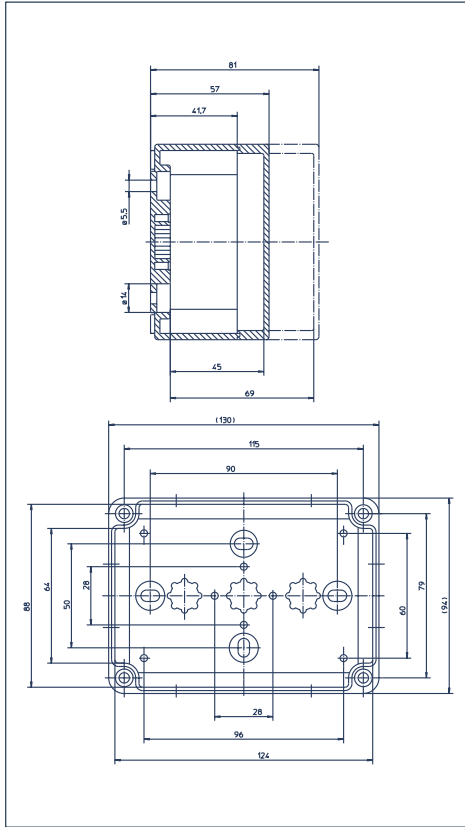
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

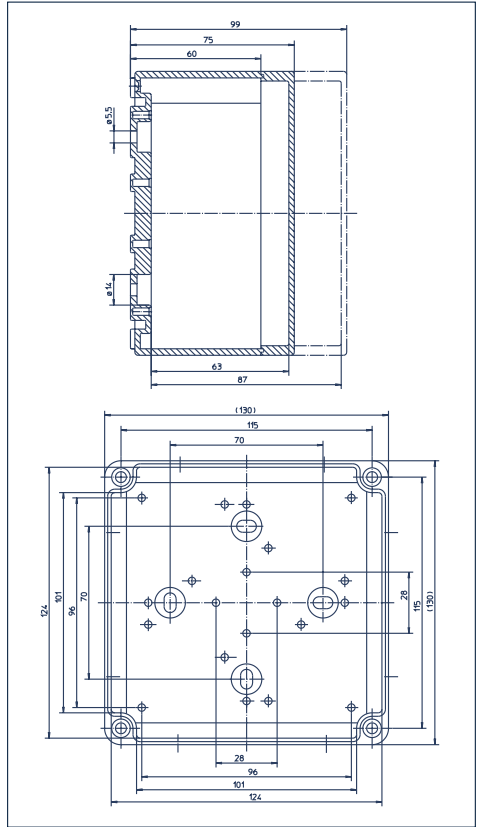
Корпус из полистирола

Материал: полистирол
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -40° до 70° C
 Ударопрочность: IK07 DIN EN 5012

CK 1309/81



CK 1313/75



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из полистирола серая / с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из полистирола серая / без отверстий под винт

Код заказа/упак.

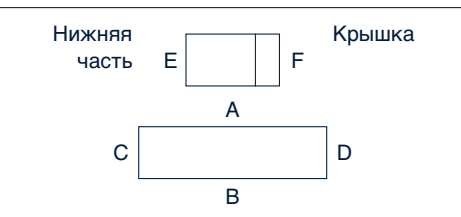
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



130 x 94 x 81

39

200

серый RAL 7035

CK 1309/81 MV

4334.3/1

CK 1309/81 OV

4237.3/1

CK 1309/81 MVT

4335.3/1

CK 1309/81 OVT

4239.3/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12

5

3

M16

4

2

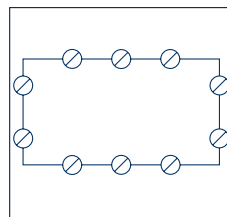
M20

3

2

M25

M32



130 x 130 x 75

15

243

серый RAL 7035

CK 1313/75 MV

4336.3/1

CK 1313/75 OV

4241.3/1

CK 1313/75 MVT

4337.3/1

CK 1313/75 OVT

4243.3/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12

13

13

M16

8

8

M20

3

3

M25

3

3

M32

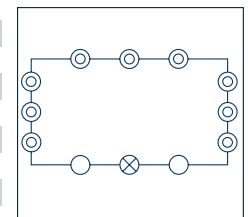
2

2

M40

1

1



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 15/111 мм длиной

4559.4/1

TS 35/106 мм длиной

4559.5/1

MP/CK 1309

4511.4/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

TS 15/111 мм длиной

4559.4/1

TS 35/106 мм длиной

4559.5/1

MP/CK 1313

4511.5/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

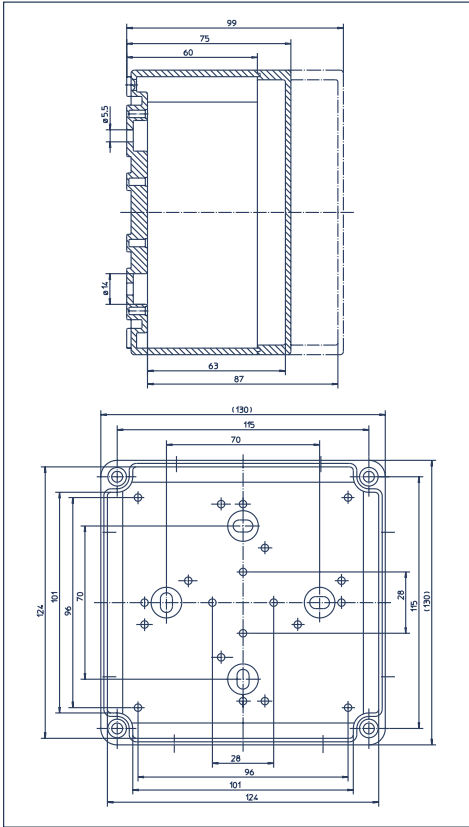
Стр. 250

Стр. 250

Формовка под винт: ● = M12/16 ○ = M16/20 ○ = M20 ◎ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊙ = M32/40

CONTA-BOX Корпуса

CK 1313/99



130 x 130 x 99

39

350

серый RAL 7035

CK 1313/99 MV

4338.3/1

CK 1313/99 OV

4245.3/1

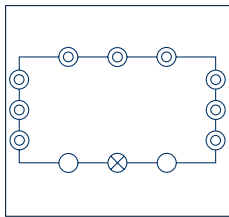
CK 1313/99 MVT

4339.3/1

CK 1313/99 OVT

4247.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	13	13	
M16	8	8	
M20	3	3	
M25	3	3	
M32	2	2	
M40	1	1	



TS 15/111 мм длиной

4559.4/1

TS 35/106 мм длиной

4559.5/1

MP/CK 1313

4511.5/1

WL/CK

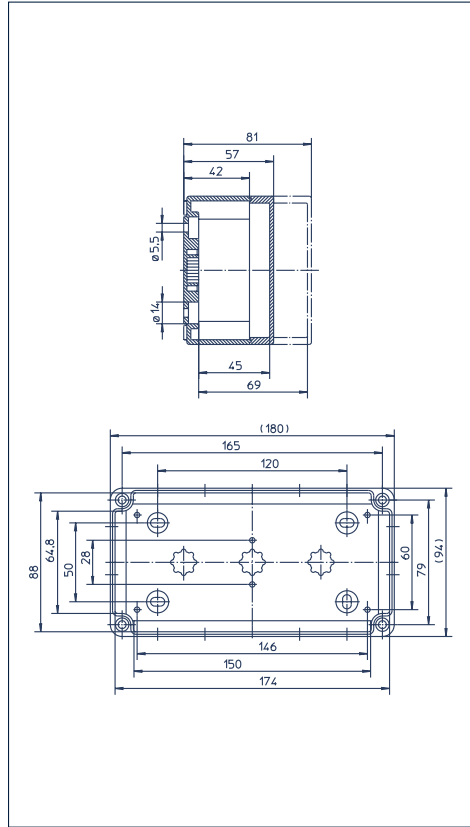
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK 1809/57



180 x 94 x 57

15

212

серый RAL 7035

CK 1809/57 MV

4340.3/1

CK 1809/57 OV

4249.3/1

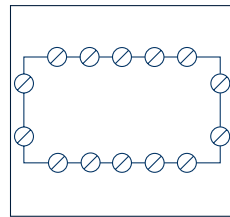
CK 1809/57 MVT

4341.3/1

CK 1809/57 OVT

4251.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	3	
M16	6	2	
M20	4	2	
M25			
M32			



TS 15/154 мм длиной

4559.6/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1809

4511.6/1

WL/CK

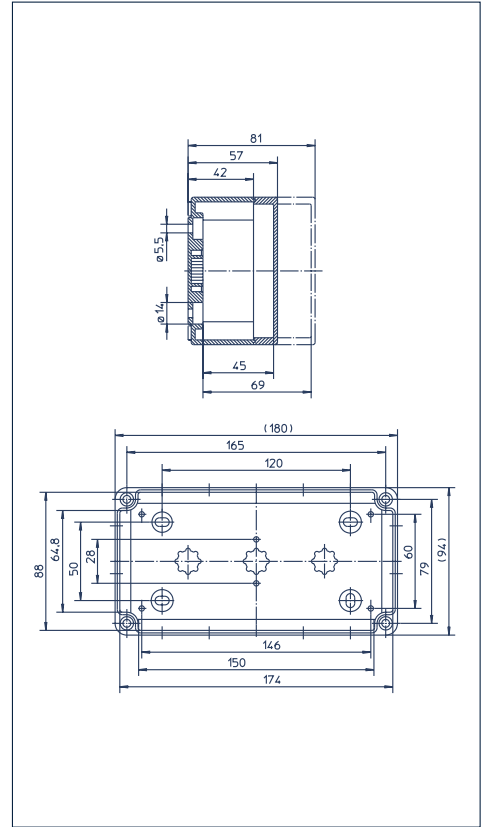
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK 1809/81



180 x 94 x 81

39

277

серый RAL 7035

CK 1809/81 MV

4342.3/1

CK 1809/81 OV

4253.3/1

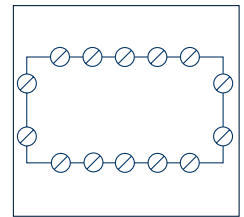
CK 1809/81 MVT

4343.3/1

CK 1809/81 OVT

4255.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	3	
M16	6	2	
M20	4	2	
M25			
M32			



TS 15/154 мм длиной

4559.6/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1809

4511.6/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

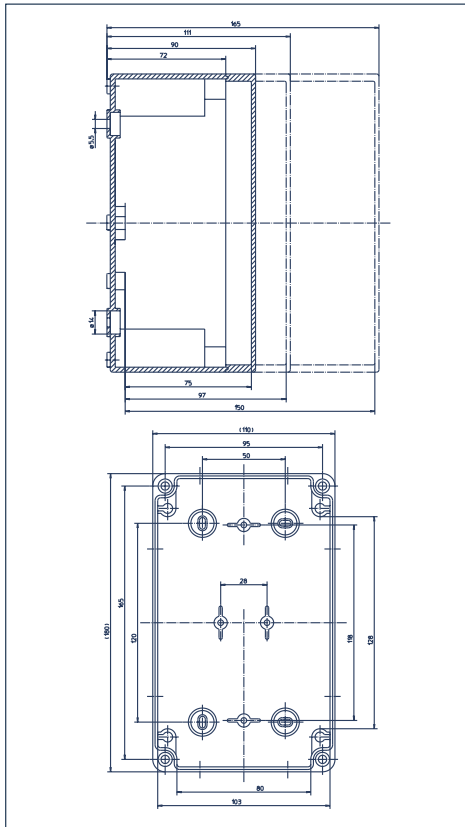
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

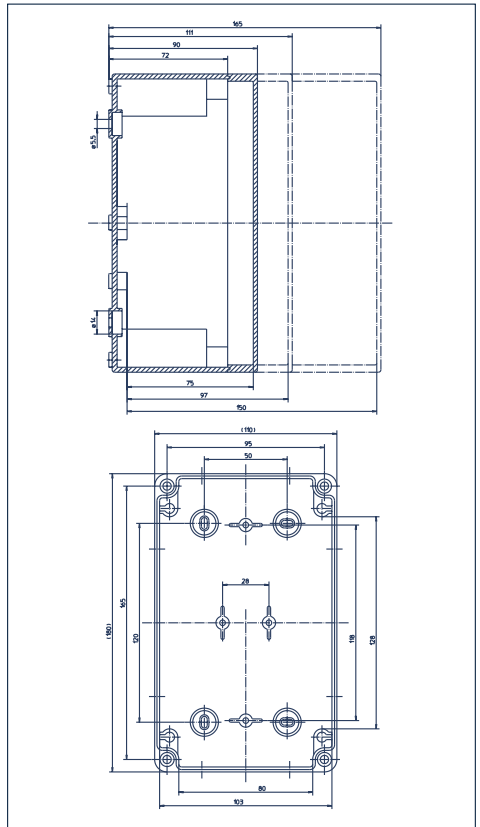
Корпус из полистирола

Материал: полистирол
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -40° до 70° C
 Ударопрочность: IK07 DIN EN 5012

CK 1811/90



CK 1811/111



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из полистирола серая / с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из полистирола серая / без отверстий под винт

Код заказа/упак.

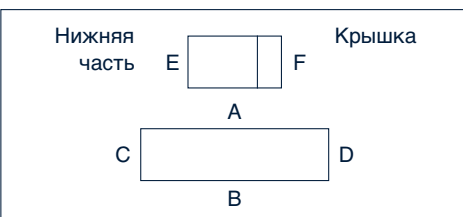
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



180 x 110 x 90

18

344

серый RAL 7035

CK 1811/90 MV

4344.3/1

CK 1811/90 OV

4257.3/1

CK 1811/90 MVT

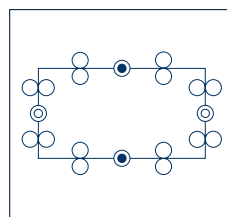
4345.3/1

CK 1811/90 OVT

4259.3/1

М A/B C/D Формовка под винт

M12	18	12
M16	10	6
M20	8	5
M25	3	5
M32	3	2
M40	2	1
M50	1	1



180 x 110 x 111

39

383

серый RAL 7035

CK 1811/111 MV

4346.3/1

CK 1811/111 OV

4261.3/1

CK 1811/111 MVT

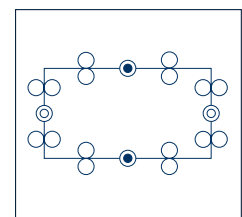
4347.3/1

CK 1811/111 OVT

4263.3/1

М A/B C/D Формовка под винт

M12	18	12
M16	10	6
M20	8	5
M25	3	5
M32	3	2
M40	1	1
M50	1	1



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1811

4511.7/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1811

4511.7/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Другие принадлежности

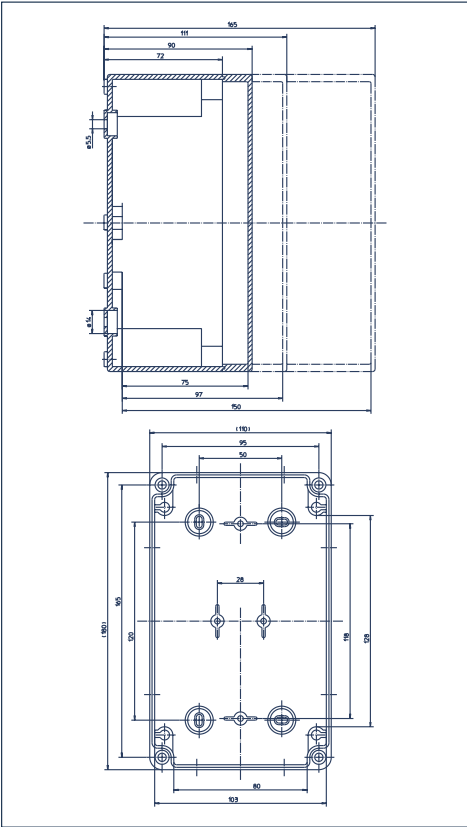
Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

Формовка под винт: ● = M12/16 ○ = M16/20 ○ = M20 ⊙ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊙ = M32/40

CK 1811/165



180 x 110 x 165

93

513

серый RAL 7035

CK 1811/165 MV

4348.3/1

CK 1811/165 OV

4265.3/1

CK 1811/165 MVT

4349.3/1

CK 1811/165 OVT

4267.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	18	12	
M16	10	6	
M20	8	5	
M25	3	5	
M32	3	2	
M40	2	1	
M50	1	1	

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1811

4511.7/1

WL/CK

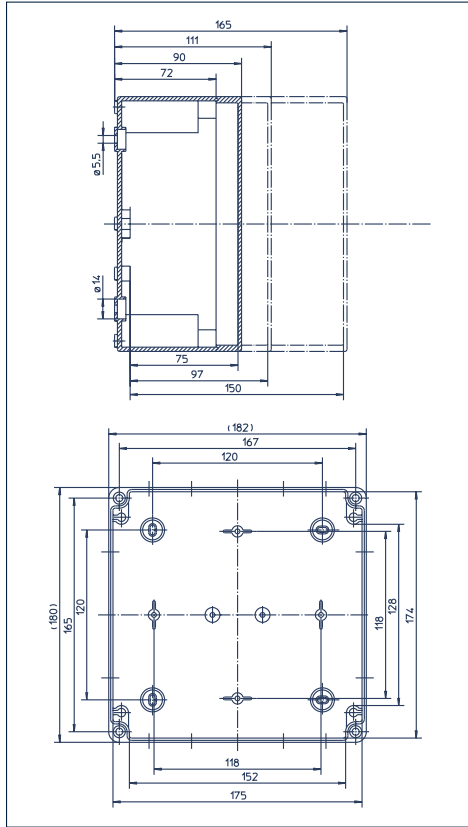
4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

CK 1818/90



182 x 180 x 90

18

475

серый RAL 7035

CK 1818/90 MV

4350.3/1

CK 1818/90 OV

4269.3/1

CK 1818/90 MVT

4351.3/1

CK 1818/90 OVT

4271.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	21	18	
M16	11	9	
M20	9	7	
M25	7	5	
M32	3	3	
M40	3	2	
M50	2	1	

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1818

4511.8/1

WL/CK

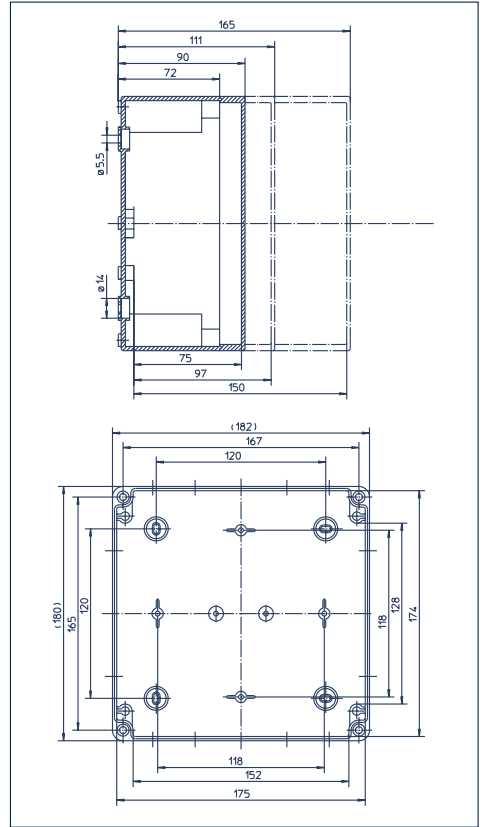
4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

CK 1818/111



182 x 180 x 111

39

525

серый RAL 7035

CK 1818/111 MV

4352.3/1

CK 1818/111 OV

4273.3/1

CK 1818/111 MVT

4353.3/1

CK 1818/111 OVT

4275.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	21	18	
M16	11	9	
M20	9	7	
M25	7	5	
M32	3	3	
M40	3	2	
M50	2	1	

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1818

4511.8/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

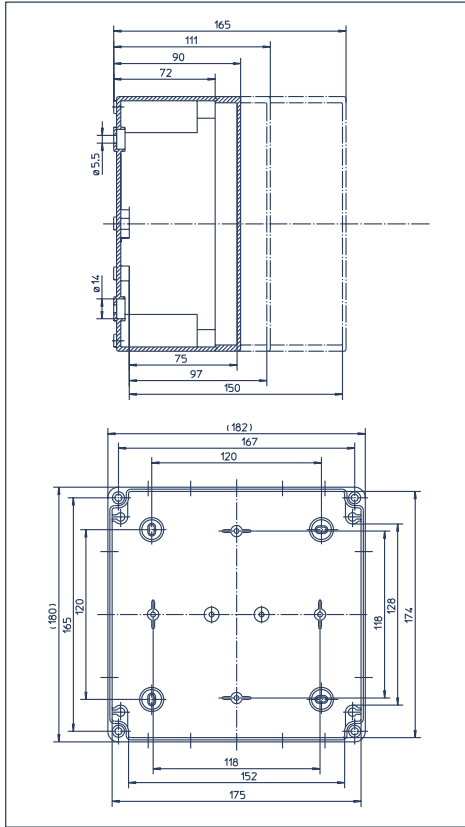
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

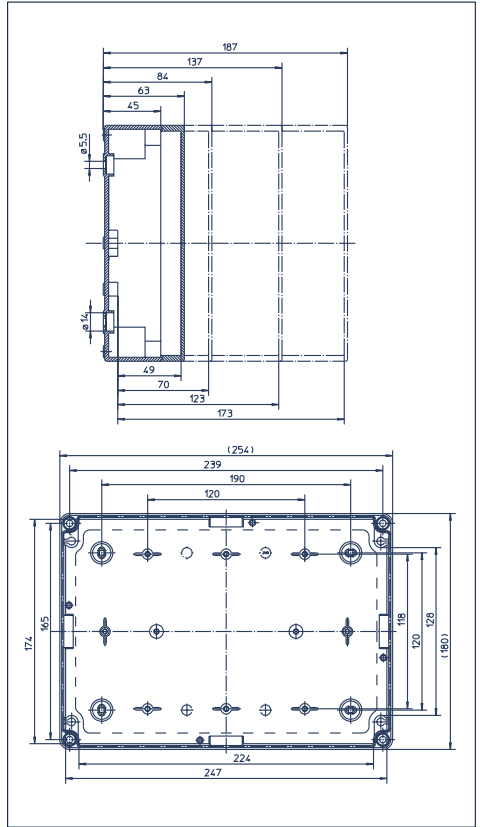
Корпус из полистирола

Материал: полистирол
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -40° до 70° C
 Ударопрочность: IK07 DIN EN 5012

CK 1818/165



CK 2518/63



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из полистирола серая / с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из полистирола серая / без отверстий под винт

Код заказа/упак.

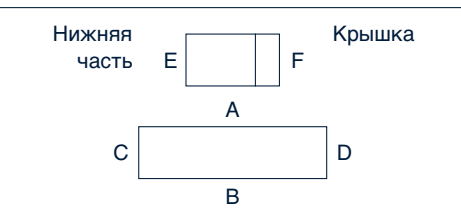
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



182 x 180 x 165

93

675

серый RAL 7035

CK 1818/165 MV

4354.3/1

CK 1818/165 OV

4277.3/1

CK 1818/165 MVT

4355.3/1

CK 1818/165 OVT

4279.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	21	18	
M16	11	9	
M20	9	7	
M25	7	5	
M32	3	3	
M40	3	2	
M50	2	1	

254 x 180 x 63

18

575

серый RAL 7035

CK 2518/63 MV

4356.3/1

CK 2518/63 OV

4194.3/1

CK 2518/63 MVT

4357.3/1

CK 2518/63 OVT

4195.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	22	12	
M16	11	6	
M20	8	4	
M25	6	3	
M32	1	1	

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1818

4511.8/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Другие принадлежности

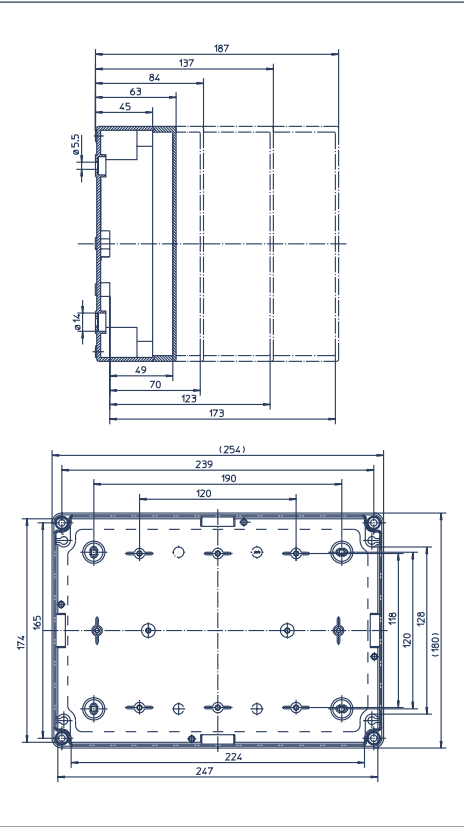
Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

CK 2518/84



254 x 180 x 84

39

575

серый RAL 7035

CK 2518/84 MV

4358.3/1

CK 2518/84 OV

4196.3/1

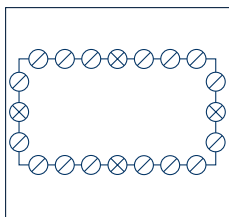
CK 2518/84 MVT

4359.3/1

CK 2518/84 OVT

4197.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	22	12	
M16	11	6	
M20	8	4	
M25	6	3	
M32	1	1	



TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

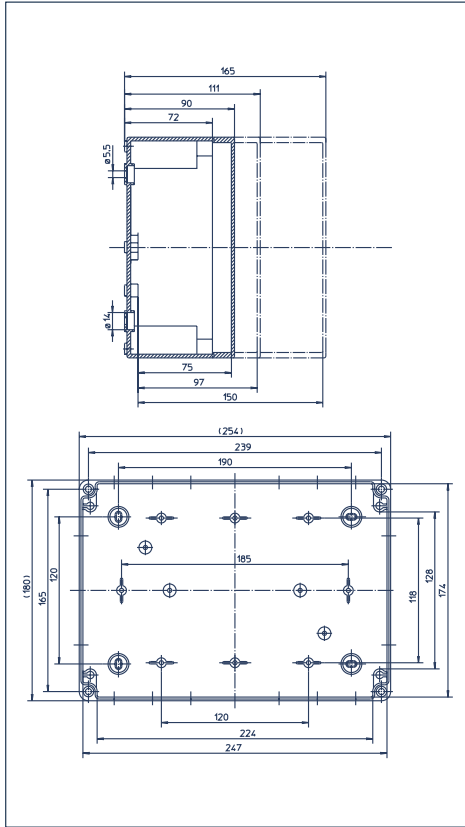
Формовка под винт: ● = M12/16 ○ = M16/20 ○ = M20 ⊙ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊙ = M32/40

CONTA-BOX Корпуса

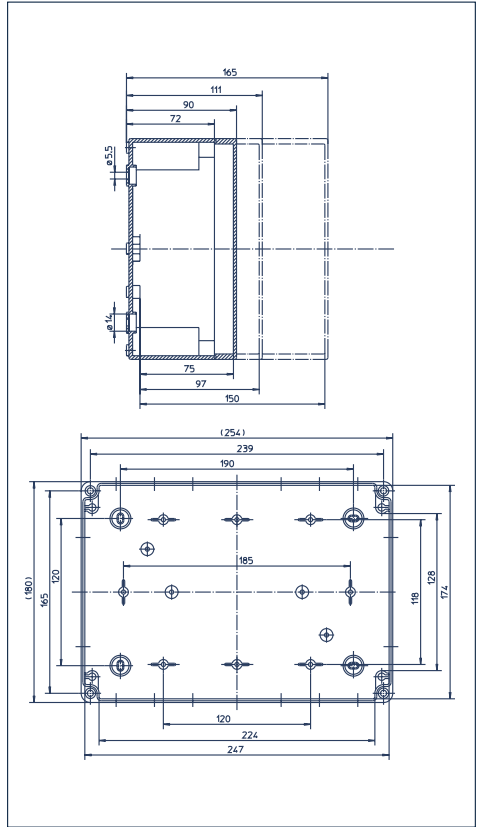
Корпус из полистирола

Материал: полистирол
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -40° до 70° C
 Ударопрочность: IK07 DIN EN 5012

CK 2518/90



CK 2518/111



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из полистирола серая / с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из полистирола серая / без отверстий под винт

Код заказа/упак.

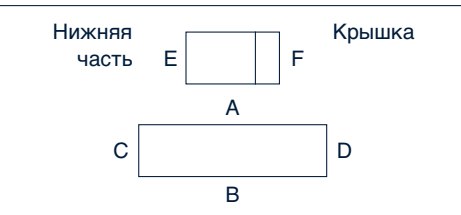
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



254 x 180 x 90

18

638

серый RAL 7035

CK 2518/90 MV

4360.3/1

CK 2518/90 OV

4285.3/1

CK 2518/90 MVT

4361.3/1

CK 2518/90 OVT

4287.3/1

М A/B C/D Формовка под винт

M12 33 18

M16 18 9

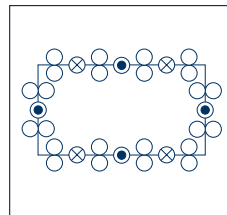
M20 15 7

M25 11 5

M32 5 3

M40 4 2

M50 3 1



254 x 180 x 111

39

700

серый RAL 7035

CK 2518/111 MV

4362.3/1

CK 2518/111 OV

4289.3/1

CK 2518/111 MVT

4363.3/1

CK 2518/111 OVT

4291.3/1

М A/B C/D Формовка под винт

M12 33 18

M16 18 9

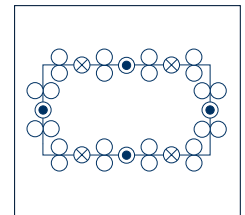
M20 15 7

M25 11 5

M32 5 3

M40 4 2

M50 3 1



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

4511.9/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

4511.9/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811 CK 3625

4512.3/1

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

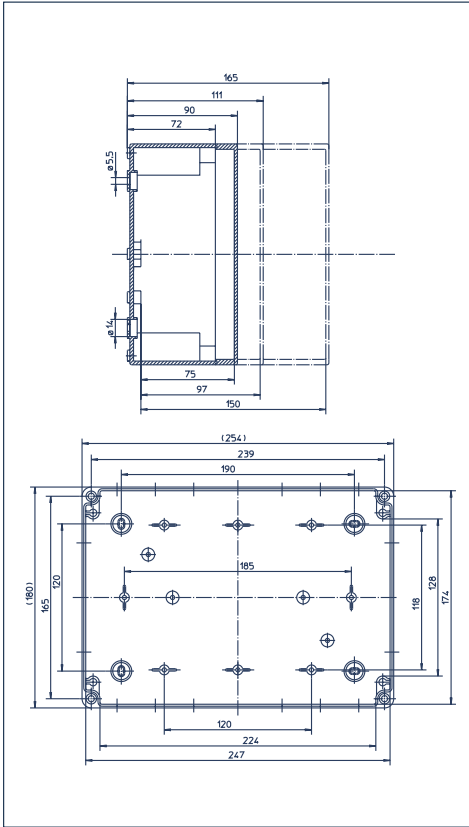
Стр. 250

Стр. 250

Формовка под винт: ● = M12/16 ⊙ = M16/20 ○ = M20 ⊙ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊙ = M32/40

CONTA-BOX Корпуса

CK 2518/165



254 x 180 x 265

93

850

серый RAL 7035

CK 2518/165 MV

4364.3/1

CK 2518/165 OV

4293.3/1

CK 2518/165 MVT

4365.3/1

CK 2518/165 OVT

4295.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	33	18	
M16	18	9	
M20	15	7	
M25	11	5	
M32	5	3	
M40	4	2	
M50	3	1	

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

4511.9/1

WL/CK

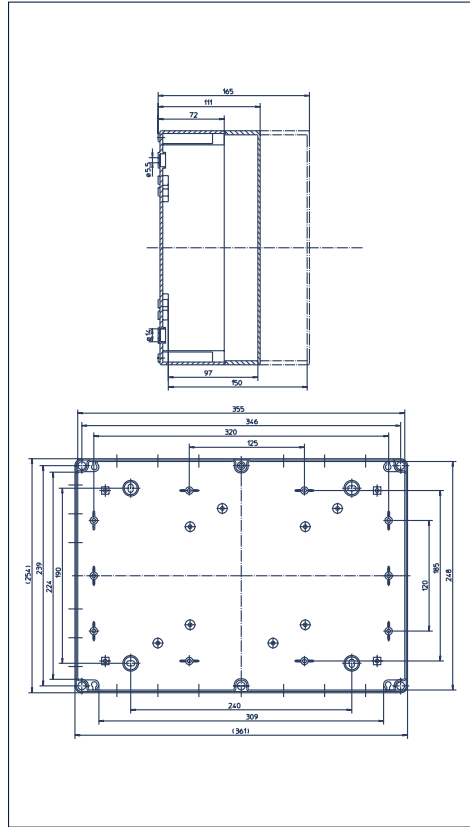
4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

CK 3625/111



361 x 254 x 111

39

1167

серый RAL 7035

CK 3625/111 MV

4366.3/1

CK 3625/111 OV

4301.3/1

CK 3625/111 MVT

4367.3/1

CK 3625/111 OVT

4303.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	42	33	
M16	24	18	
M20	18	15	
M25	14	11	
M32	6	5	
M40	4	4	
M50	4	3	

TS 35/336 мм длиной

4559.8/1

MP/CK 3625

4512.0/1

WL/CK

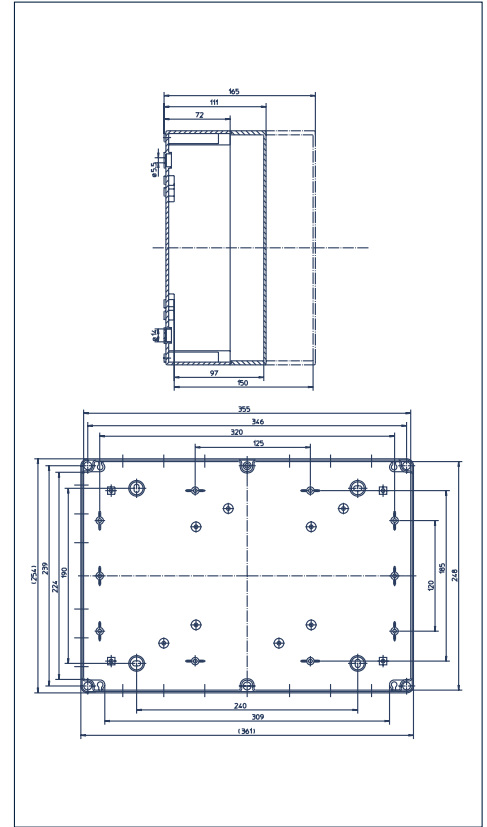
4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

CK 3625/165



361 x 254 x 165

93

1550

серый RAL 7035

CK 3625/165 MV

4368.3/1

CK 3625/165 OV

4305.3/1

CK 3625/165 MVT

4369.3/1

CK 3625/165 OVT

4307.3/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	42	33	
M16	24	18	
M20	18	15	
M25	14	11	
M32	6	5	
M40	4	4	
M50	4	3	

TS 35/336 мм длиной

4559.8/1

MP/CK 3625

4512.0/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

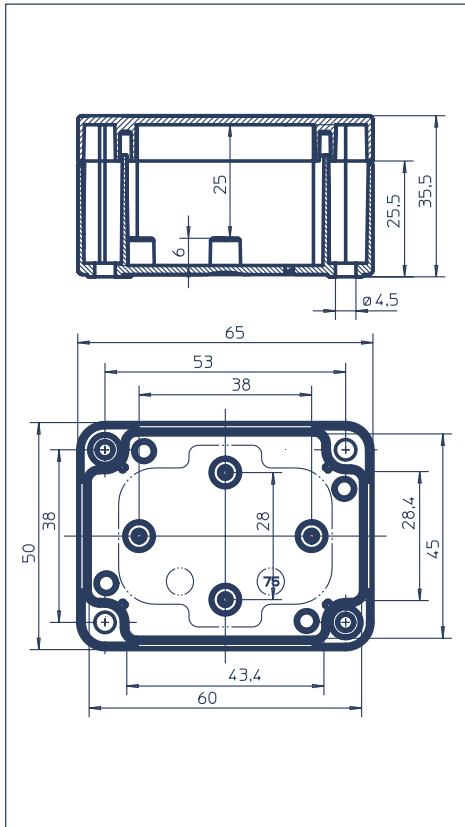
Формовка под винт: ● = M12/16 ○ = M16/20 ○ = M20 ⊙ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊕ = M32/40

CONTA-BOX Корпуса

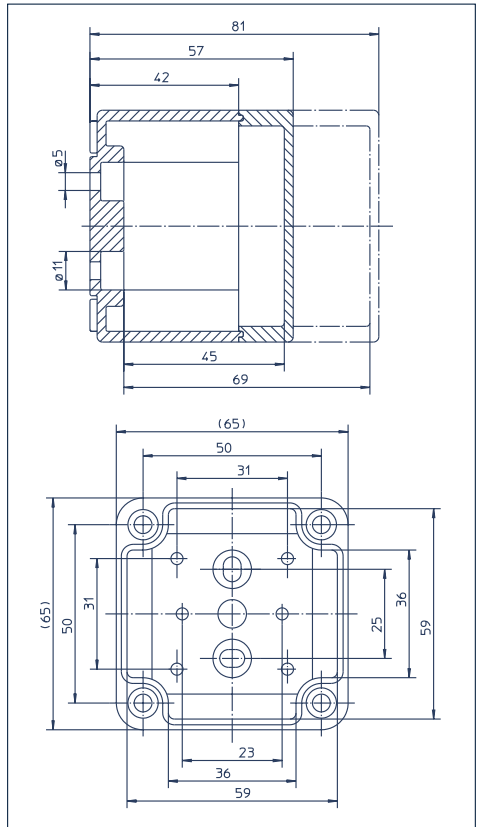
Корпус из поликарбоната

Материал: поликарбонат
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -35° до 120° C
 Ударопрочность: IK08 DIN EN 5012

CK-PC 75/35



CK-PC 77/57



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из поликарбоната серая/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната серая/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

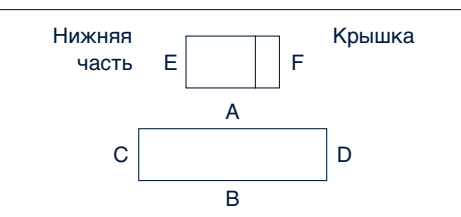
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



М A/B C/D Формовка под винт

M12	2	1	
M16	1	1	
M20			
M25			
M32			

М A/B C/D Формовка под винт

M12	2	2	
M16	1	1	
M20	1	1	
M25			
M32			

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

TS 15/49,50 мм длиной
4559.0/1

MP/CK 75

4563.3/1

WL/CK

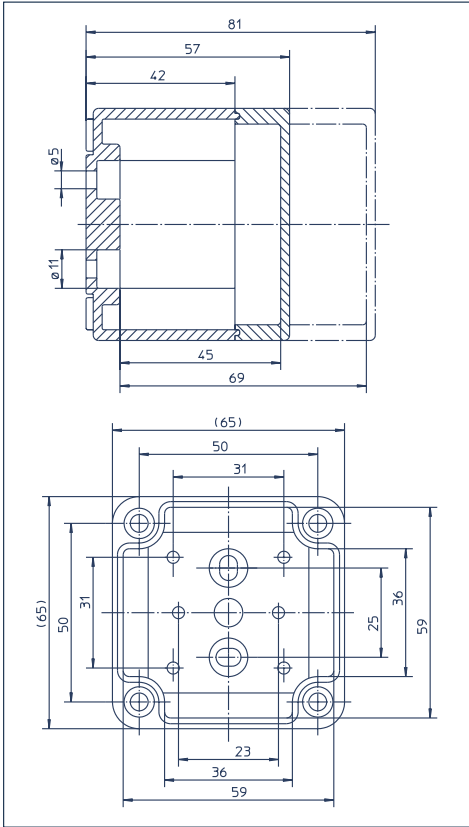
4564.3/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 77/81



65 x 65 x 81

39

120

серый RAL 7035

CK-PC 77/81 MV
4374.2/1

CK-PC 77/81 MVT
4375.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	2	2	
M16	1	1	
M20	1	1	
M25			
M32			

M12 2 2
M16 1 1
M20 1 1
M25
M32

TS 15/49,50 мм длиной
4559.0/1

MP/CK 77

4511.0/1

WL/CK

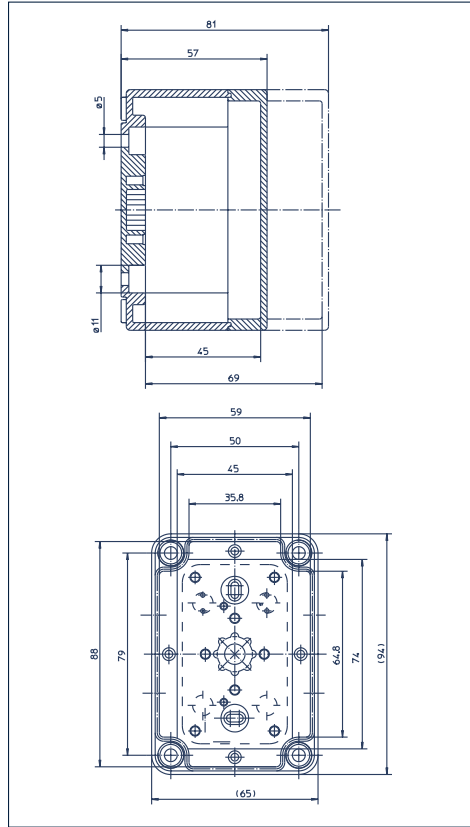
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 97/57



94 x 65 x 57

15

120

серый RAL 7035

CK-PC 97/57 MV
4376.2/1

CK-PC 97/57 MVT
4377.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	2	
M16	3	1	
M20	2	1	
M25			
M32			

M12 3 2
M16 3 1
M20 2 1
M25
M32

TS 15/80 мм длиной
4559.1/1

MP/CK 97

4511.1/1

WL/CK

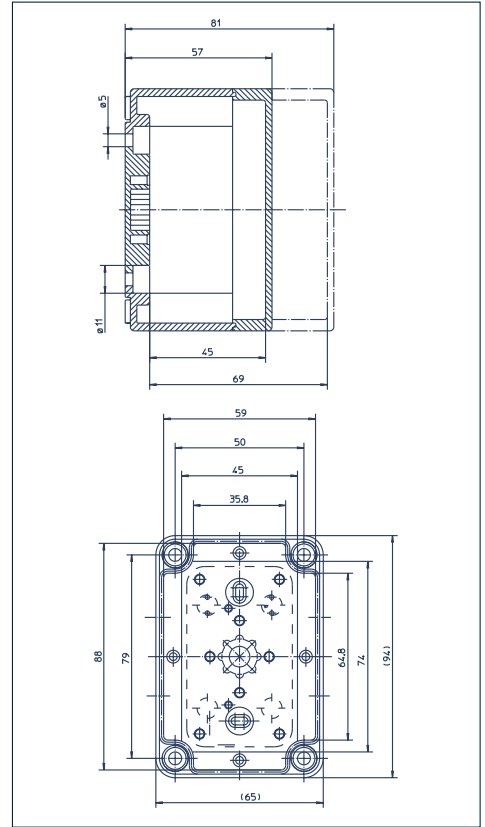
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 97/81



94 x 65 x 81

39

147

серый RAL 7035

CK-PC 97/81 MV
4378.2/1

CK-PC 97/81 MVT
4379.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	2	
M16	2	1	
M20	2	1	
M25			
M32			

M12 3 2
M16 2 1
M20 2 1
M25
M32

TS 15/80 мм длиной
4559.1/1

MP/CK 97

4511.1/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

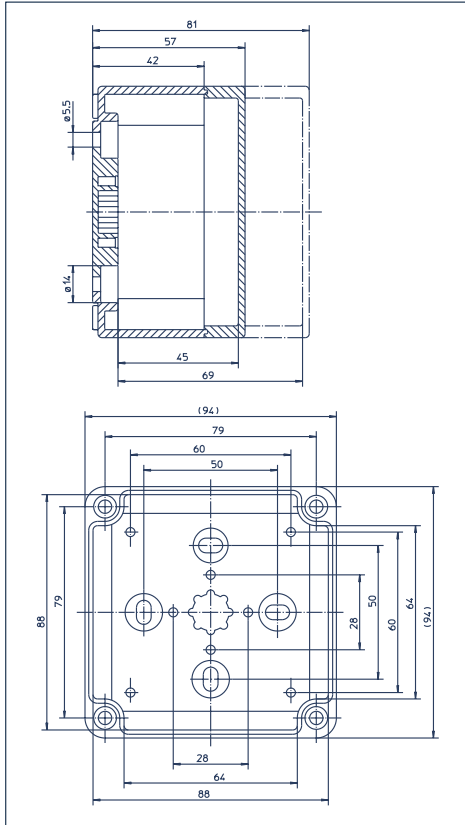
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

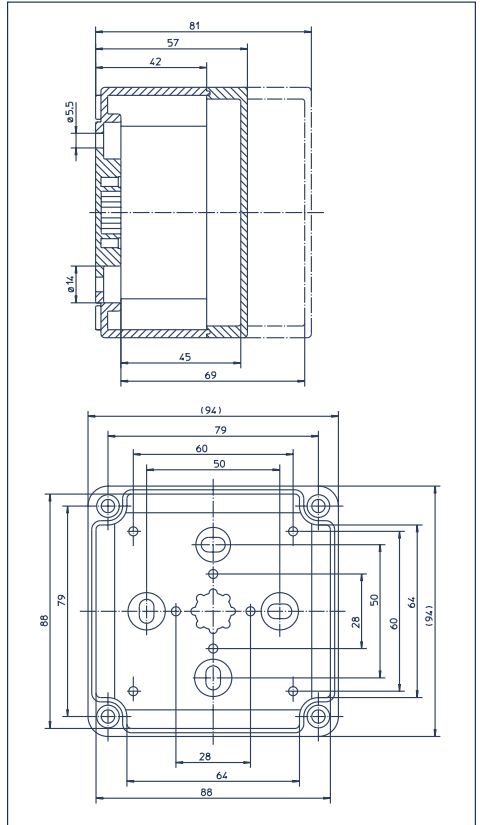
Корпус из поликарбоната

Материал: поликарбонат
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -35° до 120° C
 Ударопрочность: IK08 DIN EN 5012

СК-PC 99/57



СК-PC 99/81



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из поликарбоната серая/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната серая/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

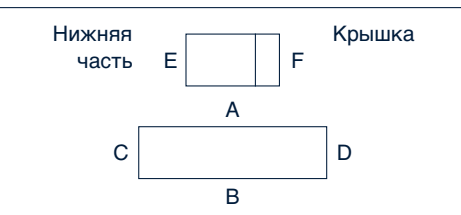
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



94 x 94 x 57
15
127
серый RAL 7035
СК-PC 99/57 MV 4380.2/1
СК-PC 99/57 MVT 4381.2/1

94 x 94 x 81
39
193
серый RAL 7035
СК-PC 99/81 MV 4382.2/1
СК-PC 99/81 MVT 4383.2/1

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	3	
M16	2	2	
M20	2	2	
M25			
M32			

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	3	3	
M16	2	2	
M20	2	2	
M25			
M32			

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 15/80 мм длиной 4559.1/1
MP/CK 99 4511.2/1
WL/CK 4512.1/1
AG/CK 77-CK 1809 4512.2/1

TS 15/80 мм длиной 4559.1/1
MP/CK 99 4511.2/1
WL/CK 4512.1/1
AG/CK 77-CK 1809 4512.2/1

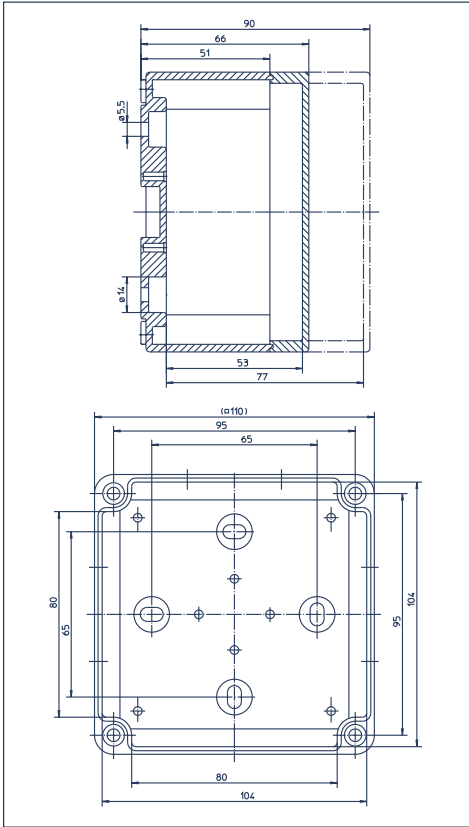
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CK-PC 1111/66



110 x 110 x 66

15

181

серый RAL 7035

CK-PC 1111/66 MV
4384.2/1

CK-PC 1111/66 MVT
4385.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	8	
M16	4	4	
M20	2	2	
M25	2	2	
M32	1	1	
M40			
M50			

TS 15/87 мм длиной
4559.2/1

TS 35/81 мм длиной
4559.3/1

MP/CK 1111

4511.3/1

WL/CK

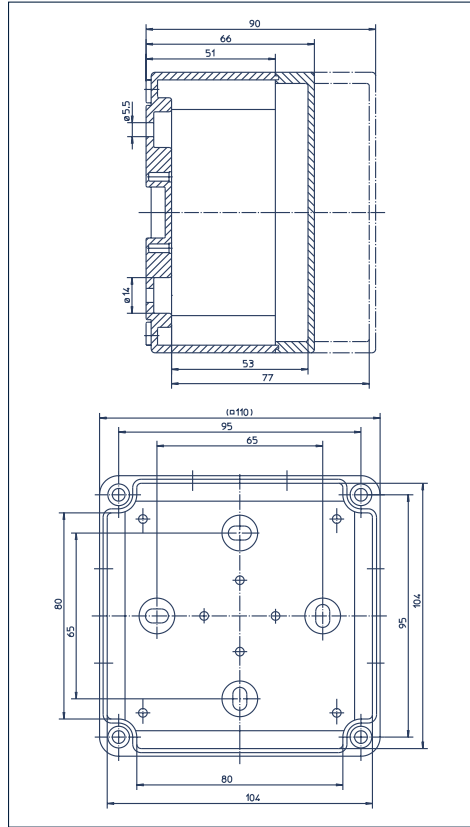
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 1111/90



110 x 110 x 90

39

242

серый RAL 7035

CK-PC 1111/90 MV
4386.2/1

CK-PC 1111/90 MVT
4387.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	8	
M16	4	4	
M20	2	2	
M25	2	2	
M32	1	1	
M40			
M50			

TS 15/87 мм длиной
4559.2/1

TS 35/81 мм длиной
4559.3/1

MP/CK 1111

4511.3/1

WL/CK

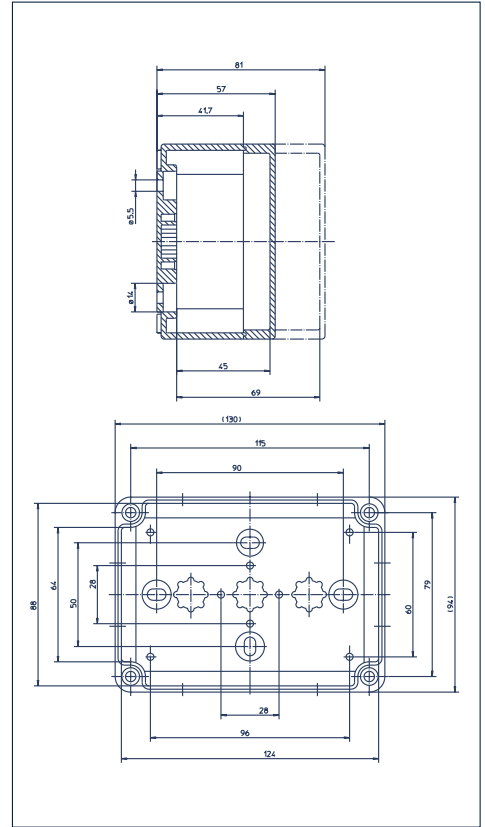
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 1309/57



130 x 94 x 57

15

153

серый RAL 7035

CK-PC 1309/57 MV
4388.2/1

CK-PC 1309/57 MVT
4389.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	5	3	
M16	4	2	
M20	3	2	
M25			
M32			
M40			

TS 15/111 мм длиной
4559.4/1

TS 35/106 мм длиной
4559.5/1

MP/CK 1309

4511.4/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

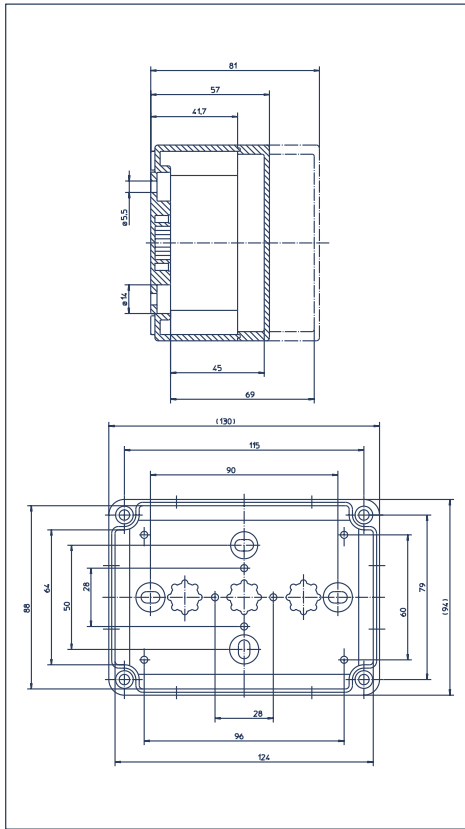
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

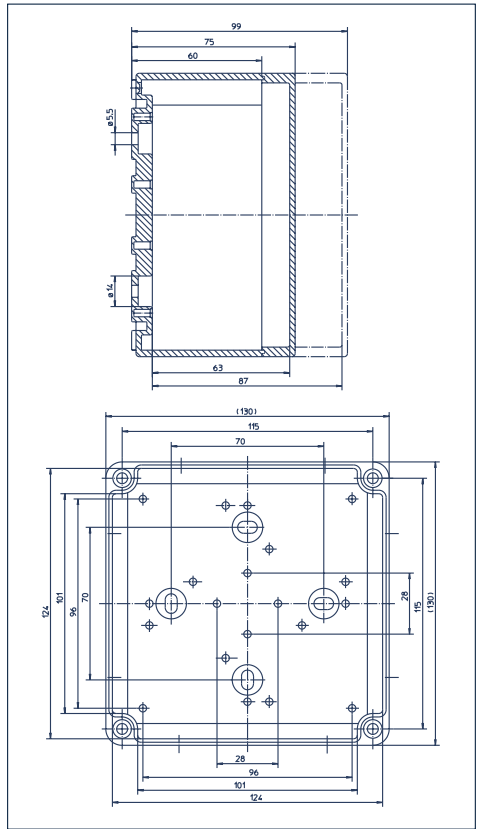
Корпус из поликарбоната

Материал: поликарбонат
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -35° до 120° СС
 Ударопрочность: IK08 DIN EN 5012

СК-PC 1309/81



СК-PC 1313/75



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из поликарбоната серая/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната серая/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

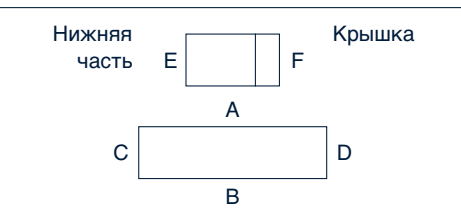
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



130 x 94 x 81

39

200

серый RAL 7035

СК-PC 1309/81 MV

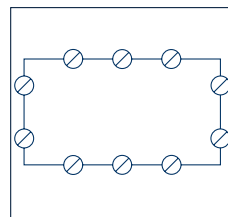
4390.2/1

СК-PC 1309/81 MVT

4391.2/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12	5	3
M16	4	2
M20	3	2
M25		
M32		



130 x 130 x 75

15

243

серый RAL 7035

СК-PC 1313/75 MV

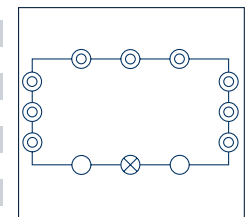
4392.2/1

СК-PC 1313/75 MVT

4393.2/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12	13	13
M16	8	8
M20	3	3
M25	3	3
M32	2	2
M40	1	1



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 15/111 мм длиной

4559.4/1

TS 35/106 мм длиной

4559.5/1

MP/CK 1309

4511.4/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

TS 15/111 мм длиной

4559.4/1

TS 35/106 мм длиной

4559.5/1

MP/CK 1313

4511.5/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

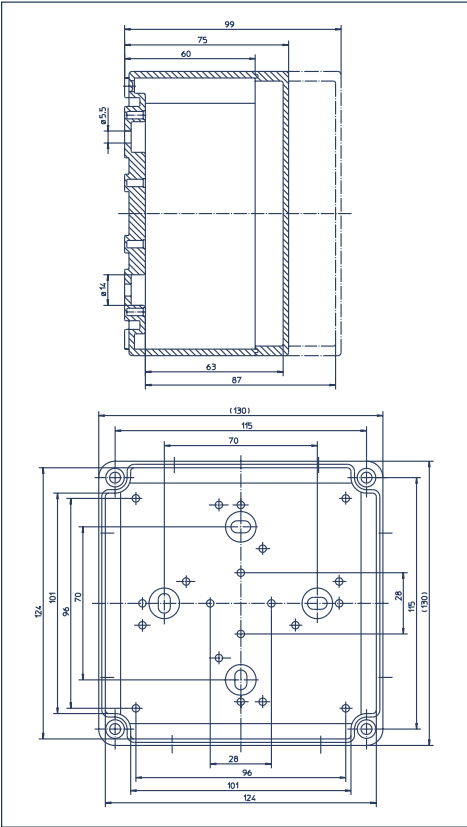
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CK-PC 1313/99



130 x 130 x 99

39

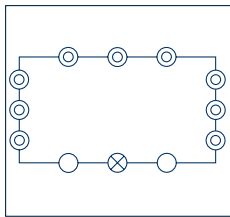
350

серый RAL 7035

CK-PC 1313/99 MV
4394.2/1

CK-PC 1313/99 MVT
4395.2/1

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	13	13	
M16	8	8	
M20	3	3	
M25	3	3	
M32	2	2	
M40	1	1	



TS 15/111 мм длиной
4559.4/1

TS 35/106 мм длиной
4559.5/1

MP/CK 1313

4511.5/1

WL/CK

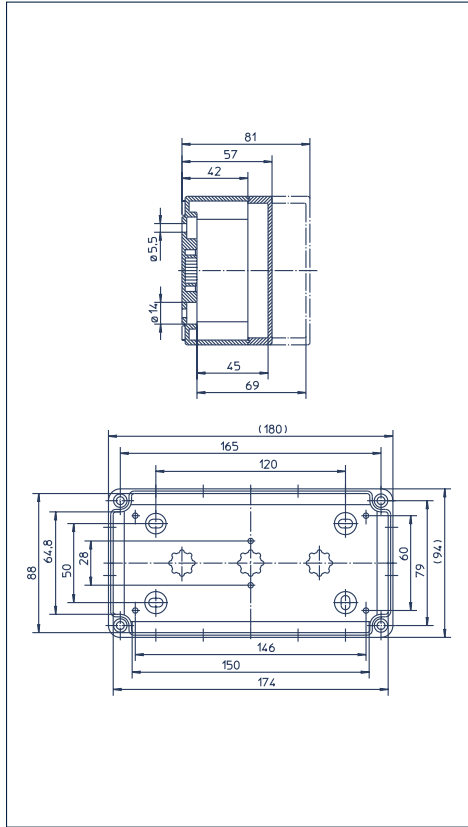
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 1809/57



180 x 94 x 57

15

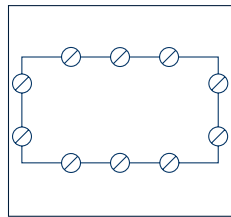
212

серый RAL 7035

CK-PC 1809/57 MV
4396.2/1

CK-PC 1809/57 MVT
4397.2/1

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	3	
M16	6	2	
M20	4	2	
M25			
M32			



TS 15/154 мм длиной
4559.6/1

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1

MP/CK 1809

4511.6/1

WL/CK

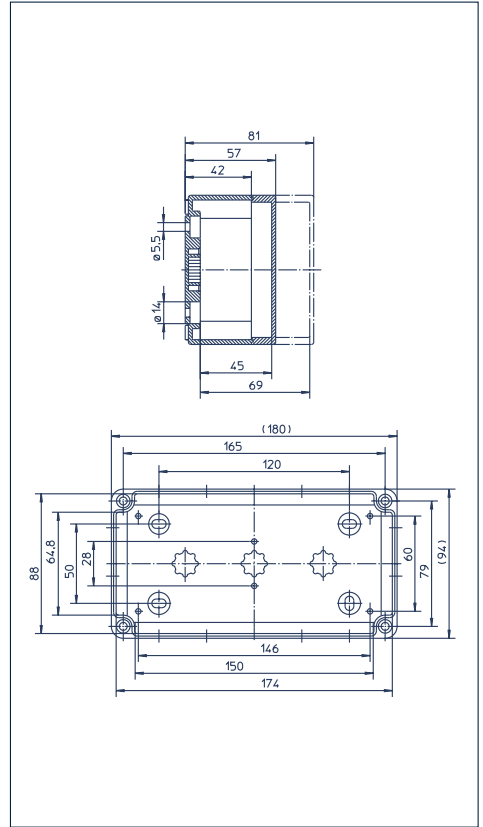
4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

Стр. 250

CK-PC 1809/81



180 x 94 x 81

39

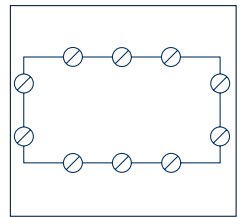
277

серый RAL 7035

CK-PC 1809/81 MV
4398.2/1

CK-PC 1809/81 MVT
4399.2/1

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	8	3	
M16	6	2	
M20	4	2	
M25			
M32			



TS 15/154 мм длиной
4559.6/1

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1

MP/CK 1809

4511.6/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 77-CK 1809

4512.2/1

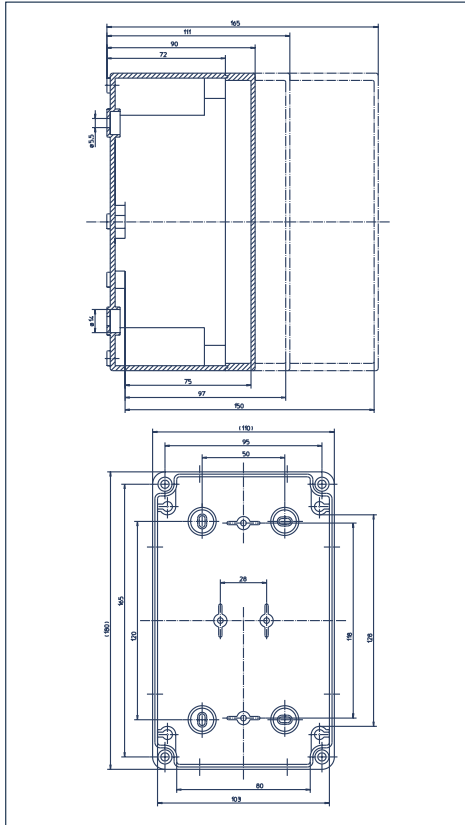
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

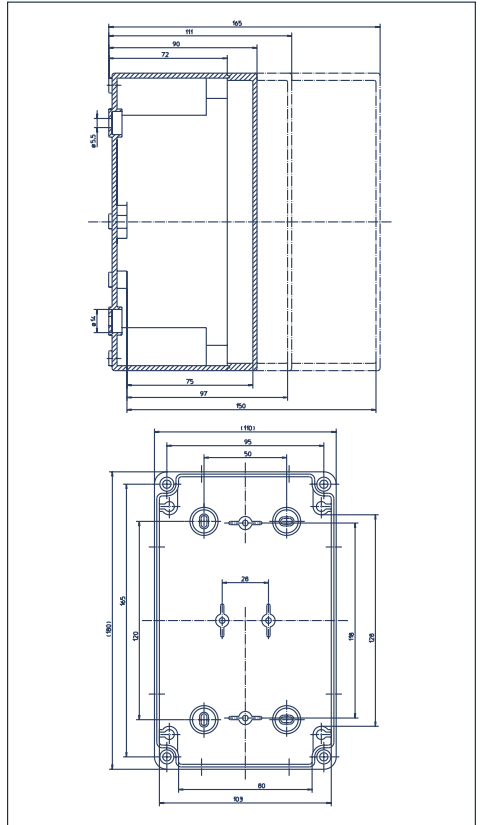
Корпус из поликарбоната

Материал: поликарбонат
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -35° до 120° C
 Ударопрочность: IK08 DIN EN 5012

CK-PC 1811/90



CK-PC 1811/111



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из поликарбоната серая/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната серая/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

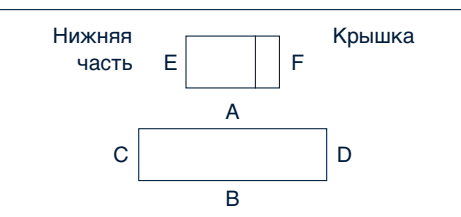
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



180 x 110 x 90

18

344

серый RAL 7035

CK-PC 1811/90 MV

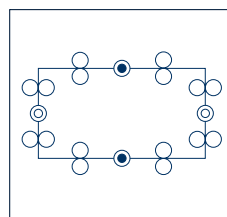
4400.2/1

CK-PC 1811/90 MVT

4401.2/1

М A/B C/D Формовка под винт

M12	18	12
M16	10	6
M20	8	5
M25	3	5
M32	3	2
M40	2	1
M50	1	1



180 x 110 x 111

39

383

серый RAL 7035

CK-PC 1811/111 MV

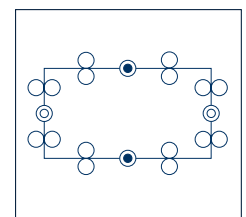
4402.2/1

CK-PC 1811/111 MVT

4403.2/1

М A/B C/D Формовка под винт

M12	18	12
M16	10	6
M20	8	5
M25	3	5
M32	3	2
M40	2	1
M50	1	1



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1811

4511.7/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 1818

4511.7/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

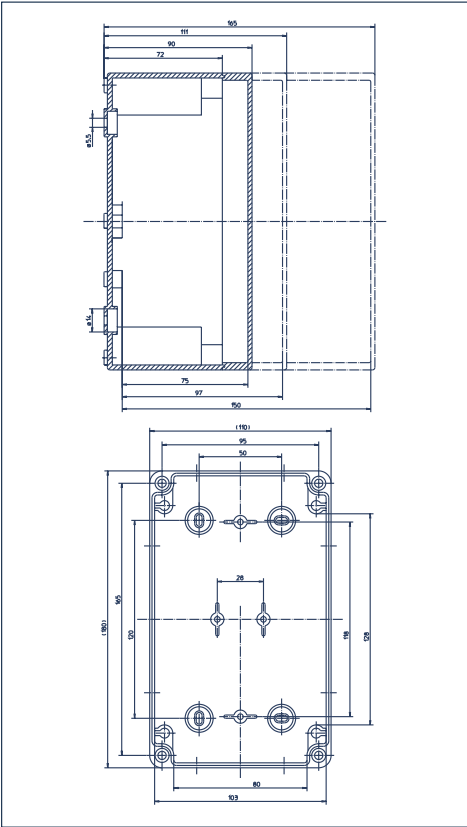
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CK-PC 1811/165



180 x 110 x 165
93
513
серый RAL 7035

CK-PC 1811/165 MV
4404.2/1

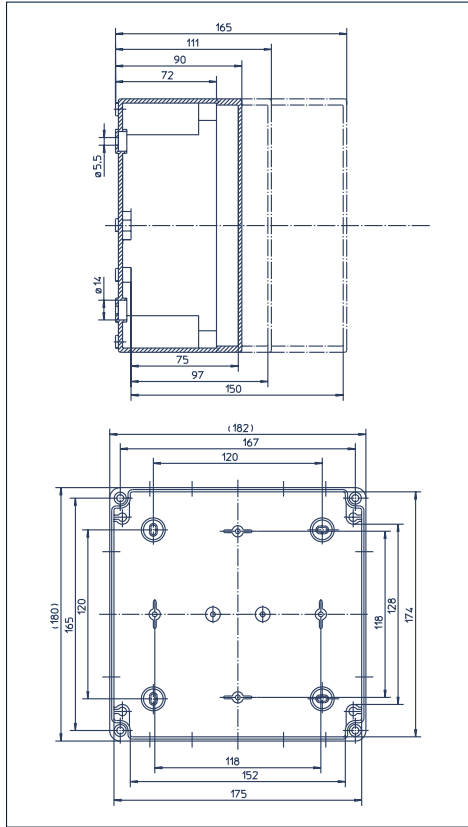
CK-PC 1811/165 MVT
4405.2/1

М	А/В	С/Д	Формовка под винт
M12	18	12	
M16	10	6	
M20	8	5	
M25	3	5	
M32	3	2	
M40	2	1	
M50	1	1	

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1
MP/CK 1811
4511.7/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1811-CK 3625
4512.3/1

Стр. 250

CK-PC 1818/90



182 x 180 x 90
18
475
серый RAL 7035

CK-PC 1818/90 MV
4406.2/1

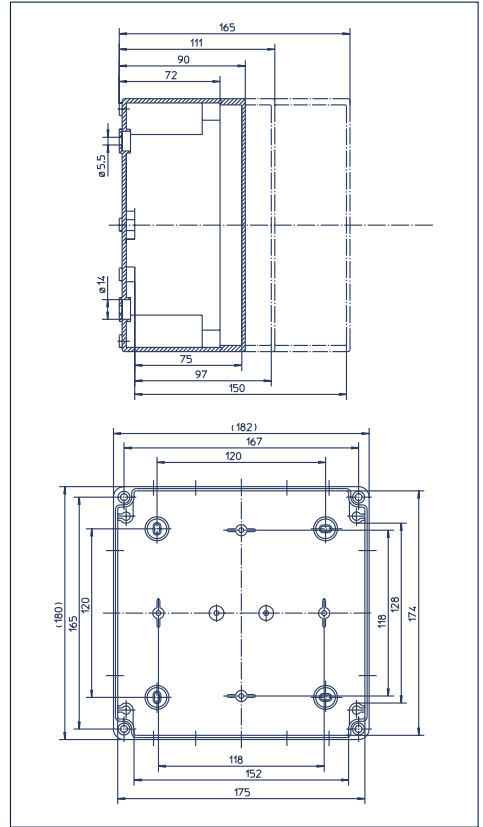
CK-PC 1818/90 MVT
4407.2/1

М	А/В	С/Д	Формовка под винт
M12	21	18	
M16	11	9	
M20	9	7	
M25	7	5	
M32	3	3	
M40	3	2	
M50	2	1	

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1
MP/CK 1818
4511.8/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1811-CK 3625
4512.3/1

Стр. 250

CK-PC 1818/111



182 x 180 x 111
39
525
серый RAL 7035

CK-PC 1818/111 MV
4408.2/1

CK-PC 1818/111 MVT
4409.2/1

М	А/В	С/Д	Формовка под винт
M12	21	18	
M16	11	9	
M20	9	7	
M25	7	5	
M32	3	3	
M40	3	2	
M50	2	1	

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1
MP/CK 1818
4511.8/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1818-CK 3625
4512.3/1

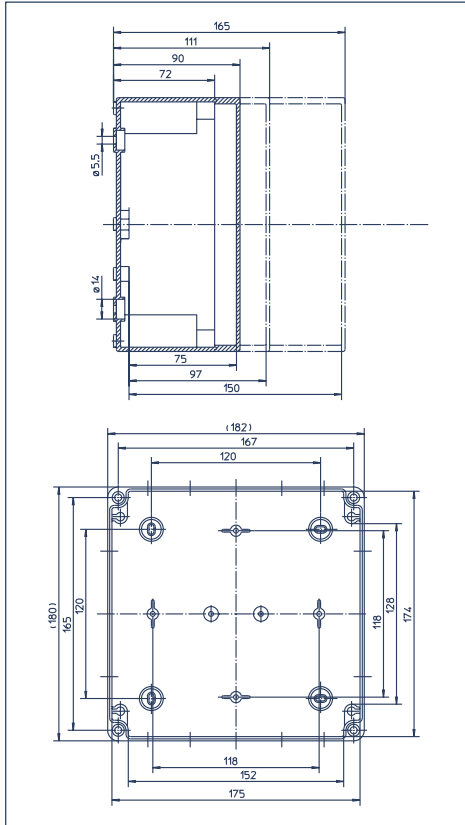
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

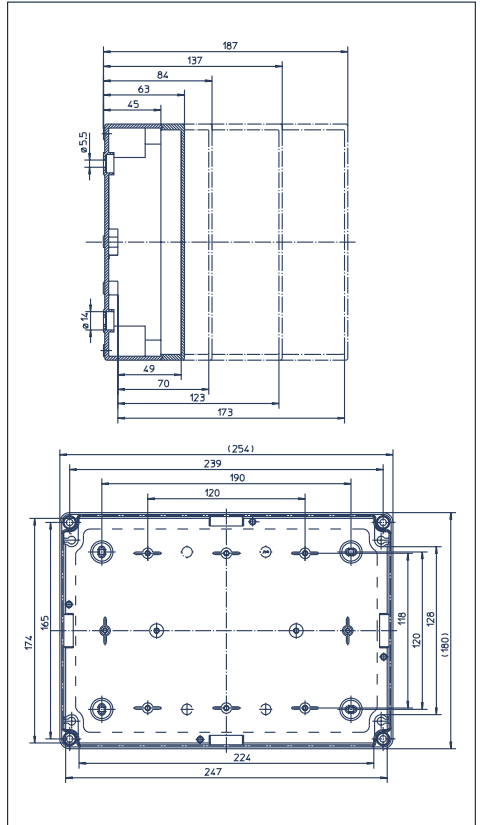
Корпус из поликарбоната

Материал: поликарбонат
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -35° to 120° C
 Ударопрочность: IK08 DIN EN 5012

СК-PC 1818/165



СК-PC 2518/63



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из поликарбоната серая/ с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната серая/ без отверстий под винт

Код заказа/упак.

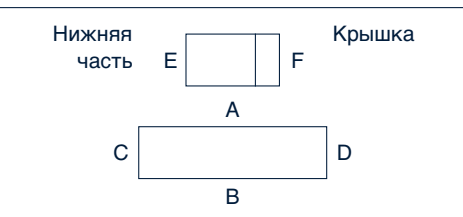
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



182 x 180 x 165
93
675
серый RAL 7035

СК-PC 1818/165 MV
4410.2/1

СК-PC 1818/165 MVT
4411.2/1

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	21	18	
M16	11	9	
M20	9	7	
M25	7	5	
M32	3	3	
M40	3	2	
M50	2	1	

СК-PC 1818/165 MVT
4411.2/1

254 x 180 x 63
18
575
серый RAL 7035

СК-PC 2518/63 MV
4412.2/1

СК-PC 2518/63 MVT
4414.2/1

М	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	22	12	
M16	11	6	
M20	8	4	
M25	6	3	
M32	1	1	

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1
MP/CK 1818
4511.8/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1811 - CK 3625
4512.3/1

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1
MP/CK 2518
4511.9/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1811-CK 3625
4512.3/1

Другие принадлежности

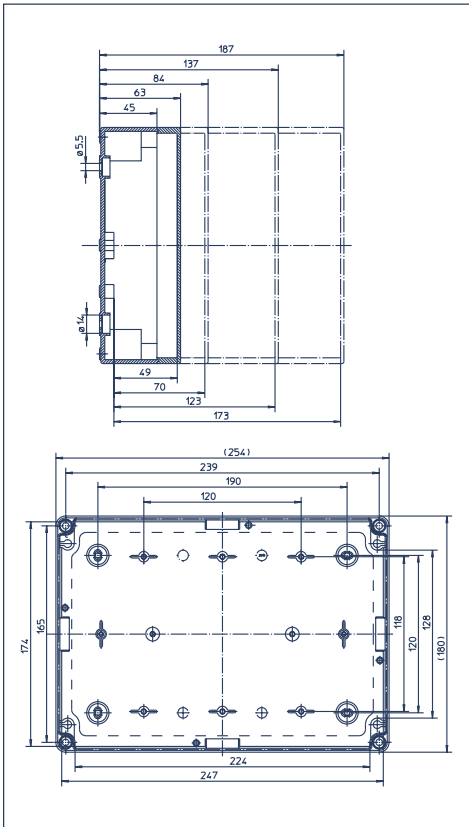
Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

CK-PC 2518/84



254 x 180 x 84
18

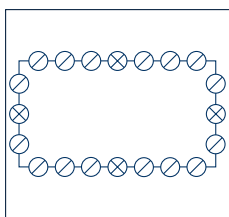
серый RAL 7035

CK-PC 2518/84 MV
4416.2/1

CK-PC 2518/84 MVT
4418.2/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12	22	12
M16	11	6
M20	8	4
M25	6	3
M32	1	1



TS 35/144 мм длиной
4507.4/1

MP/CK 2518

4511.9/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

Стр. 250

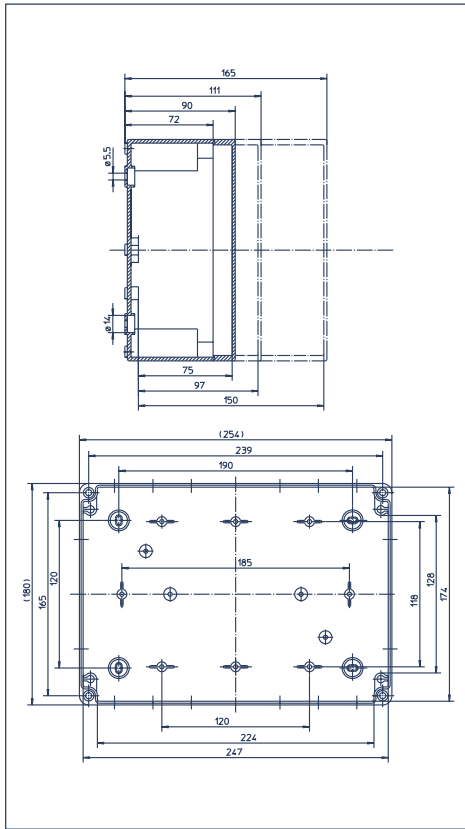
Формовка под винт: ● = M12/16 ○ = M16/20 ○ = M20 ⊙ = M20/25 ⊗ = M25/32 ⊙ = M32/40

CONTA-BOX Корпуса

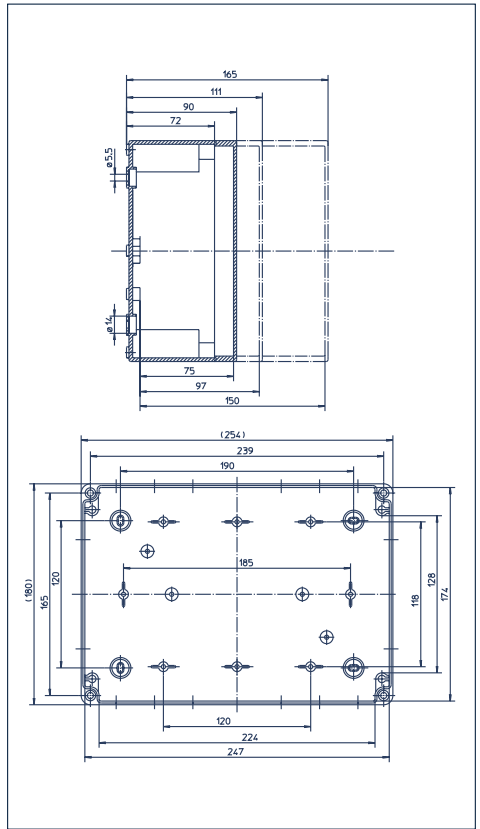
Корпус из поликарбоната

Материал: поликарбонат
 Класс защиты: IP 66
 Термостойкость: от -35° до 120° C
 Ударопрочность: IK08 DIN EN 5012

CK-PC 2518/90



CK-PC 2518/111



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Крышка из поликарбоната серая/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната серая/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

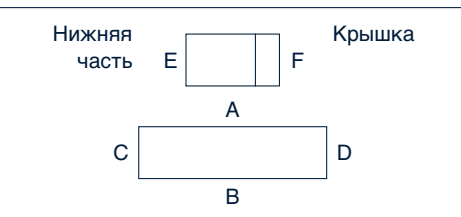
Крышка из поликарбоната прозрачная/с отверстиями под винт

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная/без отверстий под винт

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



254 x 180 x 90

18

638

серый RAL 7035

CK-PC 2518/90 MV

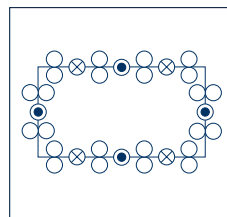
4420.2/1

CK-PC 2518/90 MVT

4421.2/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12	33	18
M16	18	9
M20	15	7
M25	11	5
M32	5	3
M40	4	2
M50	3	1



254 x 180 x 111

39

700

серый RAL 7035

CK-PC 2518/111 MV

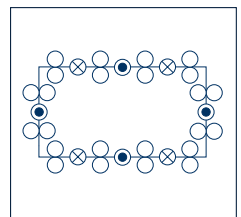
4422.2/1

CK-PC 2518/111 MVT

4423.2/1

М А/В С/D Формовка под винт

M12	33	18
M16	18	9
M20	15	7
M25	11	5
M32	5	3
M40	4	2
M50	3	1



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

4511.9/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811 - CK 3625

4512.3/1

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

MP/CK 2518

4511.9/1

WL/CK

4512.1/1

AG/CK 1811-CK 3625

4512.3/1

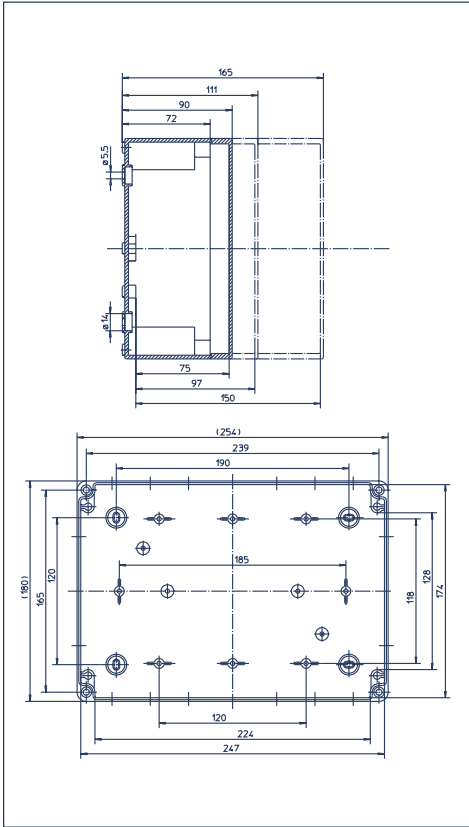
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CK-PC 2518/165



254 x 180 x 165
93
850
серый RAL 7035

CK-PC 2518/165 MV
4424.2/1

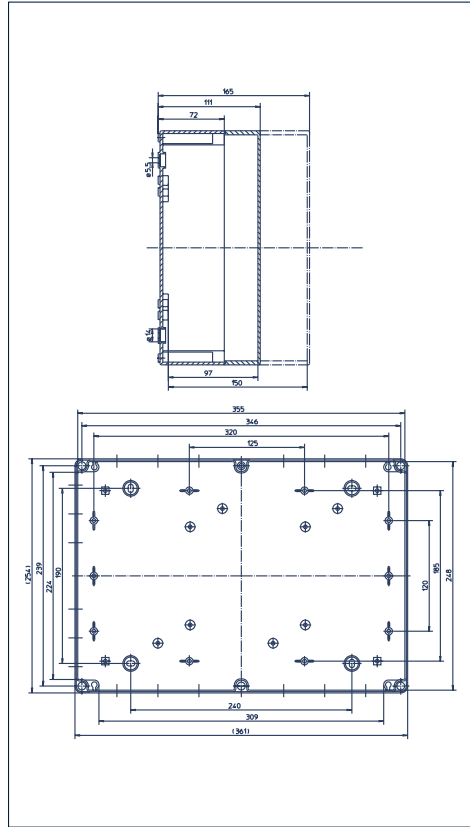
CK-PC 2518/165 MVT
4425.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	33	18	
M16	18	9	
M20	15	7	
M25	11	5	
M32	5	3	
M40	4	2	
M50	3	1	

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1
MP/CK 2518
4511.9/1
MP/CK
4512.1/1
AG/CK 1811-CK 3625
4512.3/1

Стр. 250

CK-PC 3625/111



361 X 254 x 111
39
1167
серый RAL 7035

CK-PC 3625/111 MV
4428.2/1

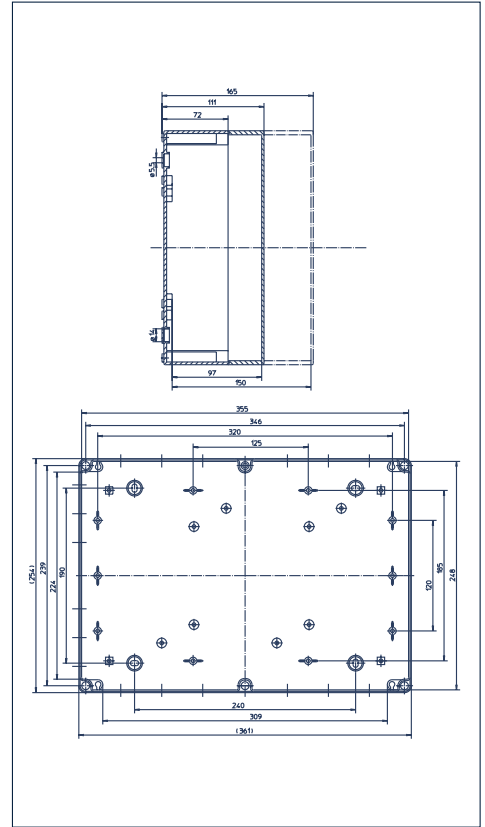
CK-PC 3625/111 MVT
4429.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	42	33	
M16	24	18	
M20	18	15	
M25	14	11	
M32	6	5	
M40	4	4	
M50	4	3	

TS 35/336 мм длиной
4559.8/1
MP/CK 3625
4512.0/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1811-CK 3625
4512.3/1

Стр. 250

CK-PC 3625/165



361 X 254 x 165
93
1550
серый RAL 7035

CK-PC 3625/165 MV
4430.2/1

CK-PC 3625/165 MVT
4431.2/1

M	A/B	C/D	Формовка под винт
M12	42	33	
M16	24	18	
M20	18	15	
M25	14	11	
M32	6	5	
M40	4	4	
M50	4	3	

TS 35/336 мм длиной
4559.8/1
MP/CK 3625
4512.0/1
WL/CK
4512.1/1
AG/CK 1811-CK 3625
4512.3/1

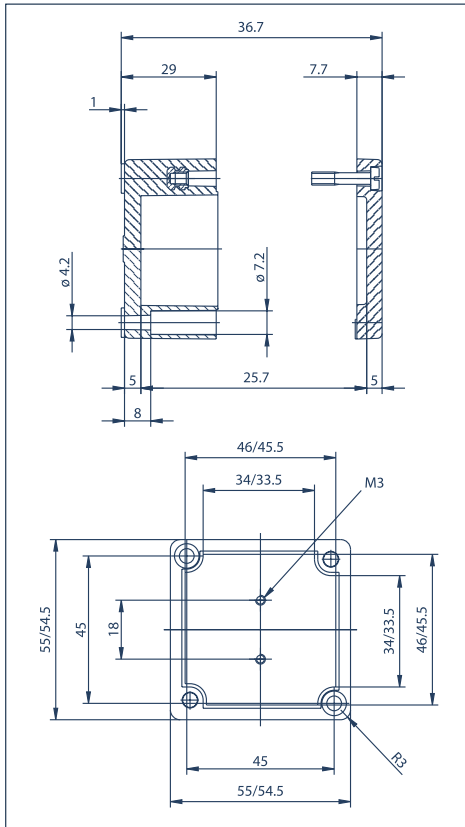
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

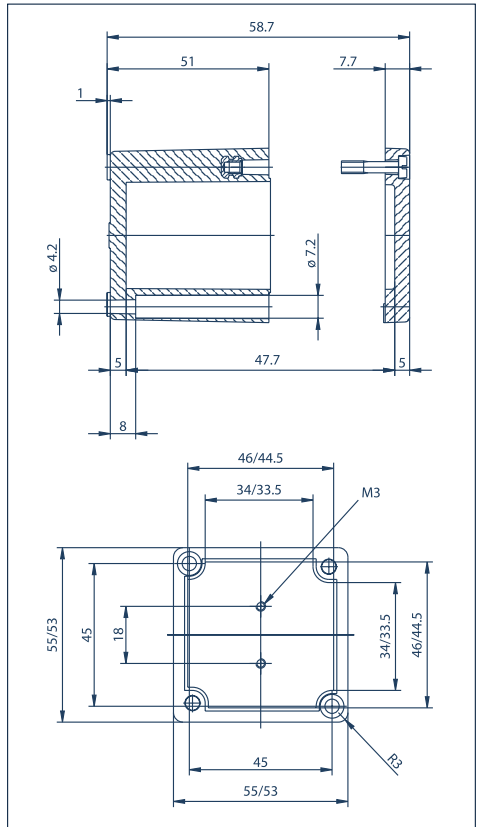
Корпуса из полиэстера

Материал: полиэстер с армировкой стекловолокном
 Класс защиты: IP 66
 Пожаростойкость: UL 94-V0
 Токсичность: без галогенов
 Термостойкость: от -40° до 90° C

CP 55/37



CP 55/59



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

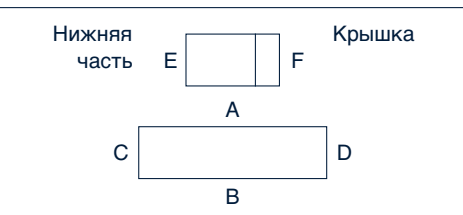
Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



Внешние размеры мм	55 x 55 x 37	55 x 55 x 59
Высота крышки мм	7,7	7,7
Вес г	100	130
Цвет корпуса	серый RAL 7000	серый RAL 7000

Тип	CP 55/37	CP 55/59
Код заказа/упак.	4432.1/1	4433.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D	M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	2	2	7	2	2	M12	5	5	7	5	5
M16	1	1	9	1	1	M16	2	2	9	3	3
M20			11			M20	1	1	11	2	2
M25			13,5			M25	1	1	13,5	1	1
M32			16			M32	1	1	16	1	1
M40			21			M40			21	1	1
M50			29			M50			29		
M63			36			M63			36		
			42						42		

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

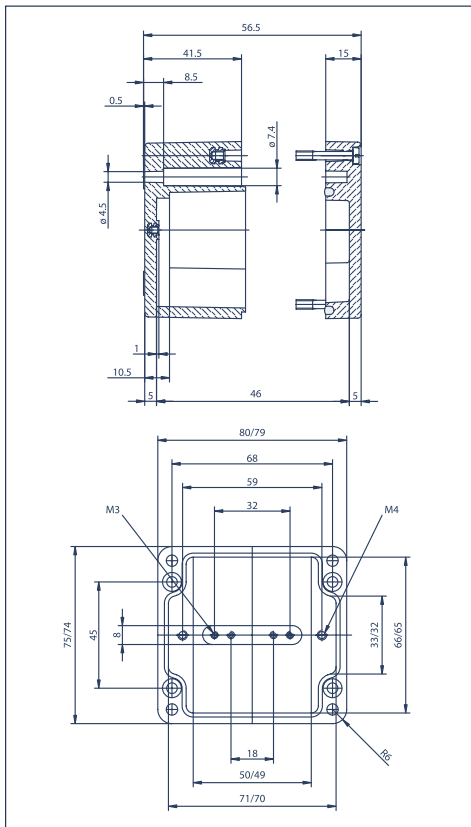
Код заказа/упак.

Принадлежности	Рейка TS 15/42 мм длиной	Рейка TS 15/42 мм длиной
Код заказа/упак.	4567.0/1	4567.0/1

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

CP 80/55



80 x 75 x 55

15

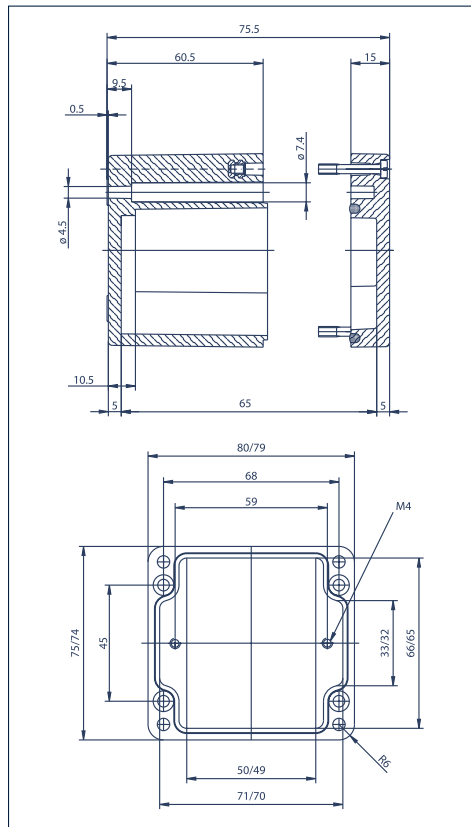
230

серый RAL 7000

CP 80/55

4020.1/1

CP 80/75



80 x 75 x 75

15

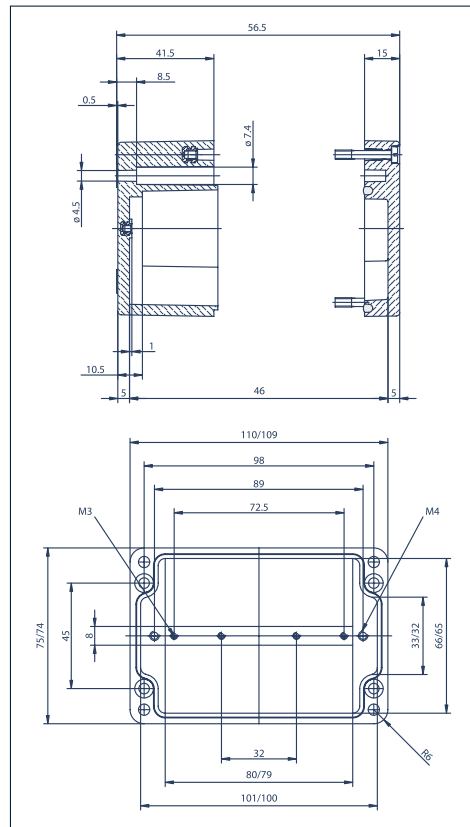
300

серый RAL 7000

CP 80/75

4439.1/1

CP 110/55



110 x 75 x 55

15

295

серый RAL 7000

CP 110/55

4021.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	6	3	7	6	3
M16	2	1	9	4	1
M20	2	1	11	2	1
M25	1		13,5	2	1
M32			16	2	1
M40			21	1	
M50			39		
M63			36		
			42		

TS 15/68 мм длиной
4507.8/1

BS M 4x5
4557.0/100

Стр. 250

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	9	5	7	9	5
M16	5	2	9	6	3
M20	4	2	11	4	2
M25	1	1	13,5	4	2
M32	1	1	16	3	1
M40			21	1	1
M50			29	1	
M63			36		
			42		

TS 15/68 мм длиной
4507.8/1

BS M 4x5
4557.0/100

Стр. 250

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	10	3	7	10	3
M16	4	1	9	6	1
M20	3	1	11	4	1
M25	2		13,5	3	1
M32			16	3	1
M40			21	2	
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/98 мм длиной
4507.9/1

BS M 4x5
4557.0/100
MP/P 110
4500.3/1

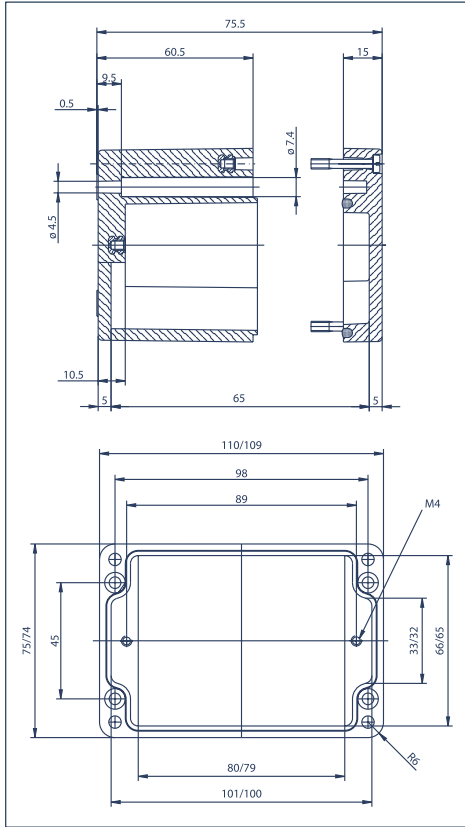
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

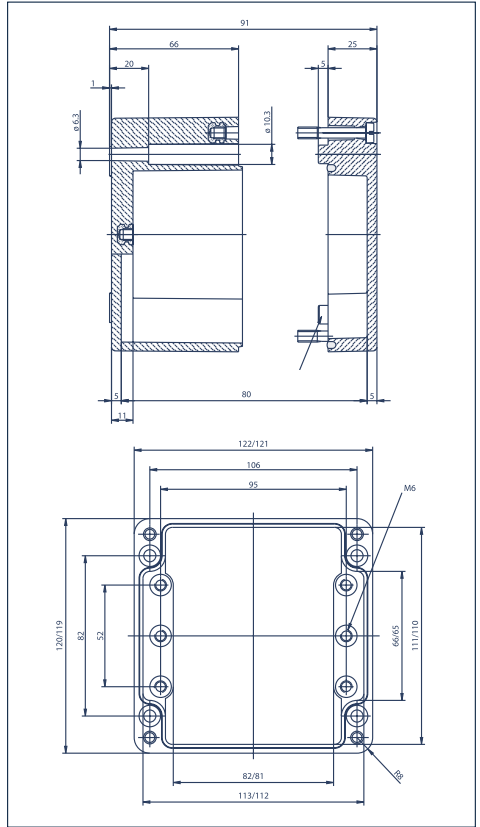
Корпуса из полиэстера

Материал: полиэстер с армировкой стекловолокном
 Класс защиты: IP 66
 Пожаростойкость: UL 94-V0
 Токсичность: без галогенов
 Термостойкость: от -40° до 90° C

CP 110/75



CP 122/90



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

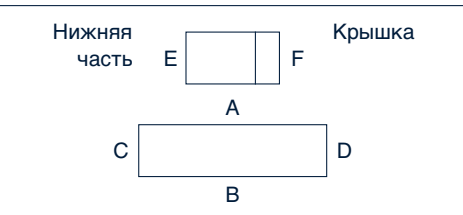
Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

Код заказа/упак.

Монтажная плата MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

110 x 75 x 75

15

360

серый RAL 7000

CP 110/75

4434.1/1

122 x 120 x 90

25

750

серый RAL 7000

CP 122/90

4024.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	15	5	7	15	5
M16	6	2	9	9	3
M20	6	1	11	6	2
M25	2	1	13,5	6	1
M32	2	1	16	5	1
M40			21	2	1
M50			29	2	
M63			36		
			42		

TS 15/98 мм длиной
4507.9/1

BS M 4X5
4557.0/100

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	18	12	7	18	12
M16	8	5	9	12	6
M20	6	4	11	8	5
M25	3	2	13,5	6	4
M32	2	1	16	6	3
M40	1	1	21	3	2
M50			29	2	1
M63			36	1	1
			42		

TS 15/108 мм длиной
4507.1/1

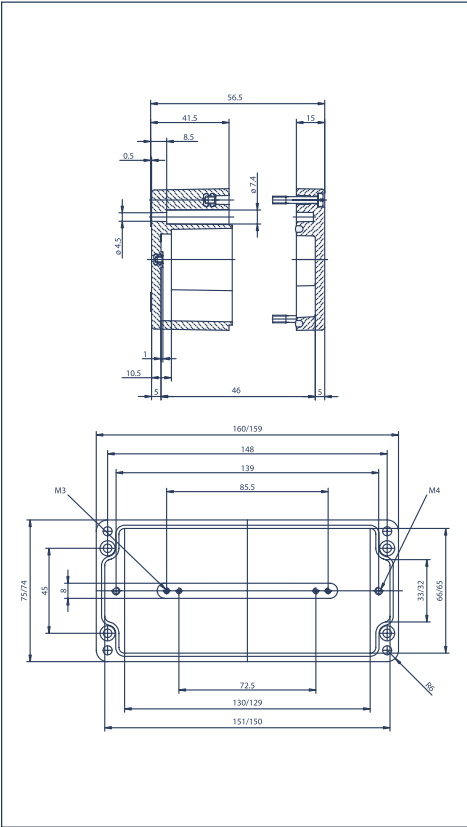
BS M 6X8
4558.0/100

MP/P 122
4503.0/1

WL
4509.3/1

AG
4509.6/1

CP 160/55



160 x 75 x 55

15

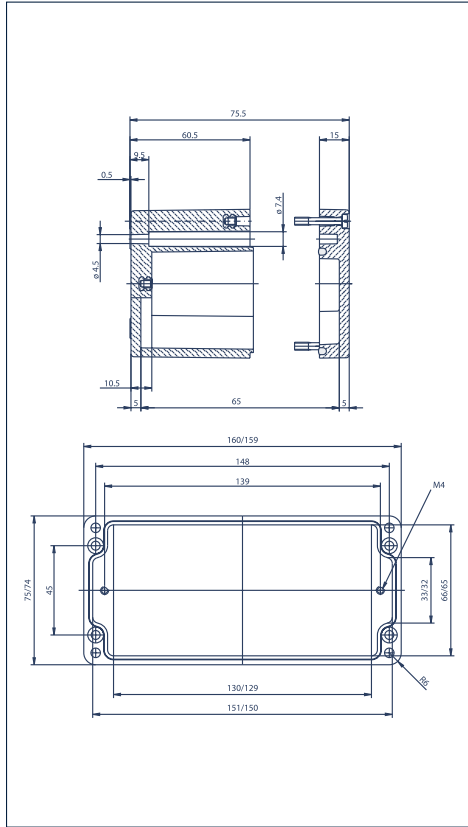
405

серый RAL 7000

CP 160/55

4022.1/1

CP 160/75



160 x 75 x 75

15

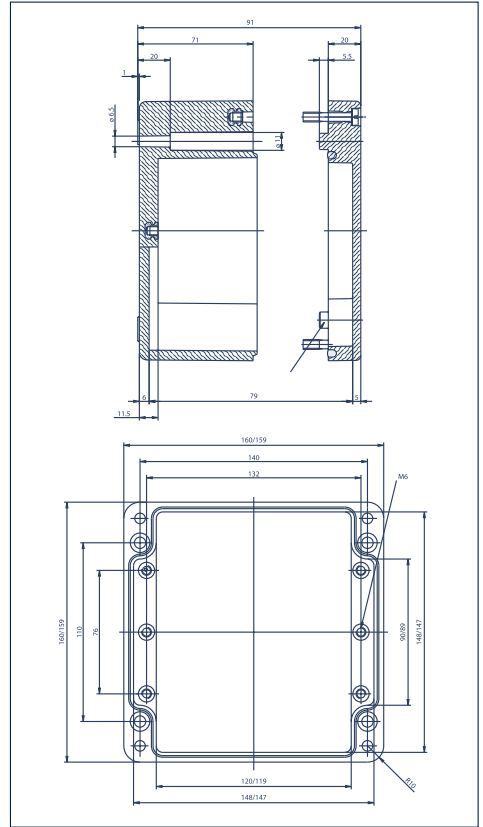
460

серый RAL 7000

CP 160/75

4435.1/1

CP 160/90



160 x 160 x 90

20

1290

серый RAL 7000

CP 160/90

4025.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	16	3	7	16	2
M16	6	1	9	9	1
M20	5	1	11	6	1
M25	3		13,5	5	1
M32			16	4	1
M40			21	3	
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/148 мм длиной
4508.0/1

BS M 4x5
4557.0/100
MP/P 160
4501.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	18	5	7	18	5
M16	8	2	9	11	3
M20	8	2	11	8	2
M25	3	1	13,5	8	2
M32	2	1	16	5	1
M40			21	3	1
M50			29	2	
M63			36		
			42		

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1

BS M 4x5
4557.0/100

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	26	18	7	26	18
M16	14	8	9	15	12
M20	9	6	11	12	8
M25	6	3	13,5	9	6
M32	3	2	16	8	6
M40	2	1	21	6	3
M50	2	1	29	2	2
M63			36	2	1
			42	1	

TS 35/144 мм длиной
4507.4/1

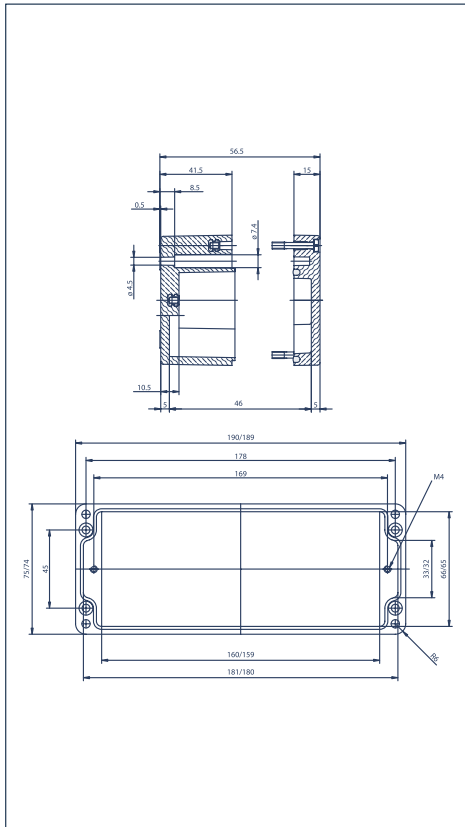
BS M 6x8
4558.0/100
MP/P 160
4503.2/1
WL
4509.4/1
AG
4509.6/1

CONTA-BOX Корпуса

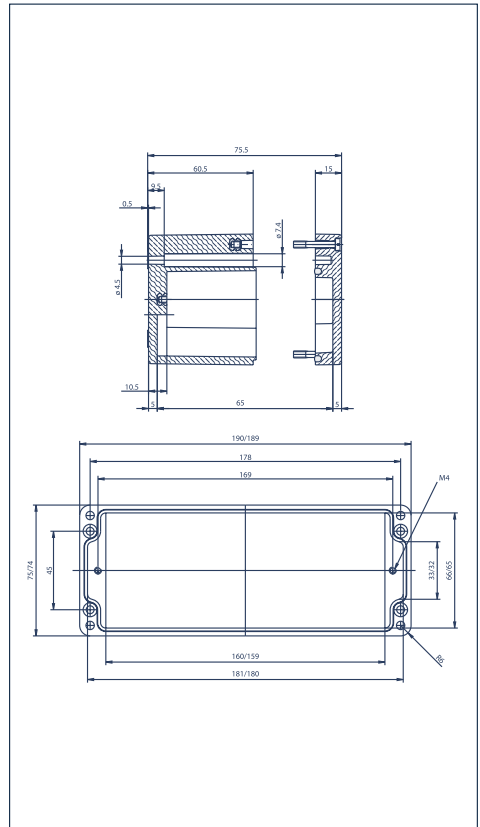
Корпуса из полиэстера

Материал: полиэстер с армировкой стекловолокном
 Класс защиты: IP 66
 Пожаростойкость: UL 94-V0
 Токсичность: без галогенов
 Термостойкость: от -40° до 90° C

CP 190/55



CP 190/75



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

190 x 75 x 55

190 x 75 x 75

Высота крышки мм

15

15

Вес г

450

530

Цвет корпуса

серый RAL 7000

серый RAL 7000

Тип

CP 190/55

CP 190/75

Полиэстер

Код заказа/упак.

4023.1/1

4436.1/1

Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

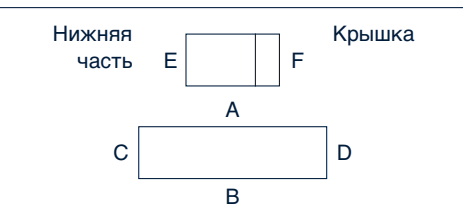
Полиэстер

Код заказа/упак.

Отверстия под винт

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	20	4	7	20	4
M16	8	1	9	15	2
M20	7	1	11	8	1
M25	4	1	13,5	7	1
M32			16	6	1
M40			21	4	
M50			29		
M63			36		
			42		

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	28	6	7	27	5
M16	12	2	9	18	3
M20	12	2	11	12	2
M25	5	1	13,5	12	2
M32	3	1	16	10	1
M40			21	5	1
M50			29	3	
M63			36	42	



Принадлежности

Рейка TS 15

TS 15/178 мм длиной

TS 15/178 мм длиной

Код заказа/упак.

4508.1/1

4508.1/1

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

BS M 4x5

BS M 4x5

Код заказа/упак.

45570/100

45570/100

Монтажная плата MP

MP/P 190

MP/P 190

Код заказа/упак.

4502.8/1

4502.8/1

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

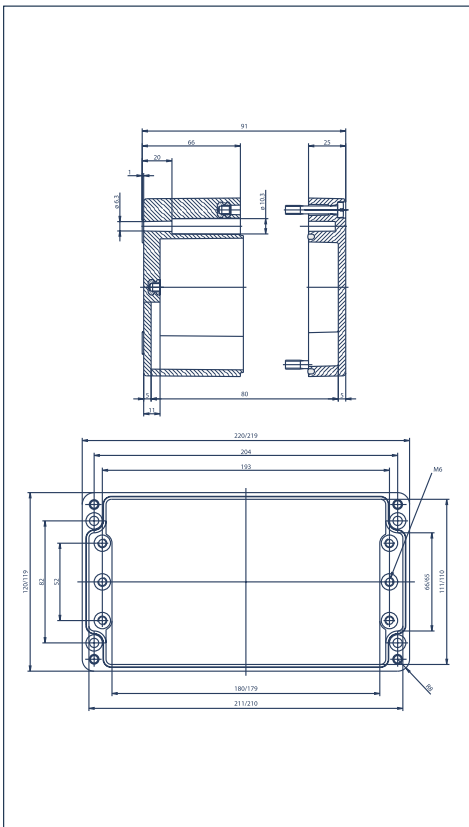
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CP 220/90



220 x 120 x 90

25

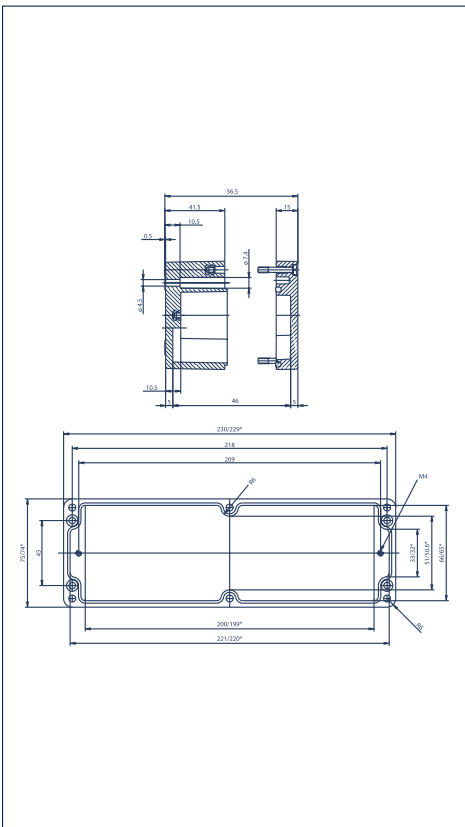
1060

серый RAL 7000

CP 220/90

4026.1/1

CP 230/55



230 x 75 x 55

15

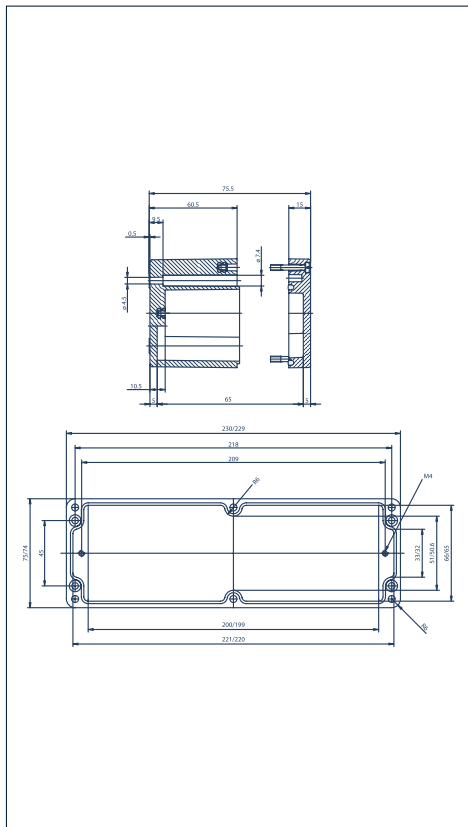
575

серый RAL 7000

CP 230/55

4437.1/1

CP 230/75



230 x 75 x 75

15

670

серый RAL 7000

CP 230/75

4198.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	38	12	7	36	12
M16	17	5	9	24	6
M20	14	4	11	15	5
M25	7	2	13,5	14	4
M32	4	1	16	12	3
M40	3	1	21	6	2
M50			29	4	1
M63			36	3	1
			42		

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	22	3	7	20	3
M16	10	1	9	14	1
M20	8	1	11	8	1
M25	4	1	13,5	8	1
M32			16	6	1
M40			21	4	1
M50			29		
M63			36		
			42		

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	30	6	7	30	6
M16	16	2	9	18	3
M20	12	2	11	16	2
M25	6	1	13,5	12	2
M32	4	1	16	10	1
M40			21	6	1
M50			29	4	
M63			36	4	
			42		

TS 35/208 мм длиной

4507.3/1

BS M 6x8

4558.0/100

MP/P 220

4503.4/1

WL

4509.4/1

AG

4509.6/1

TS 35/214 мм длиной

4569.0/1

BS M 4x5

4557.0/100

TS 35/214 мм длиной

4569.0/1

BS M 4x5

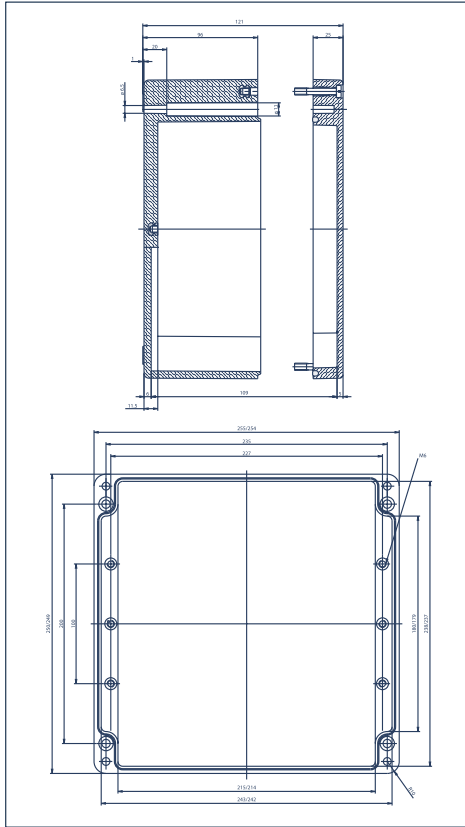
4557.0/100

CONTA-BOX Корпуса

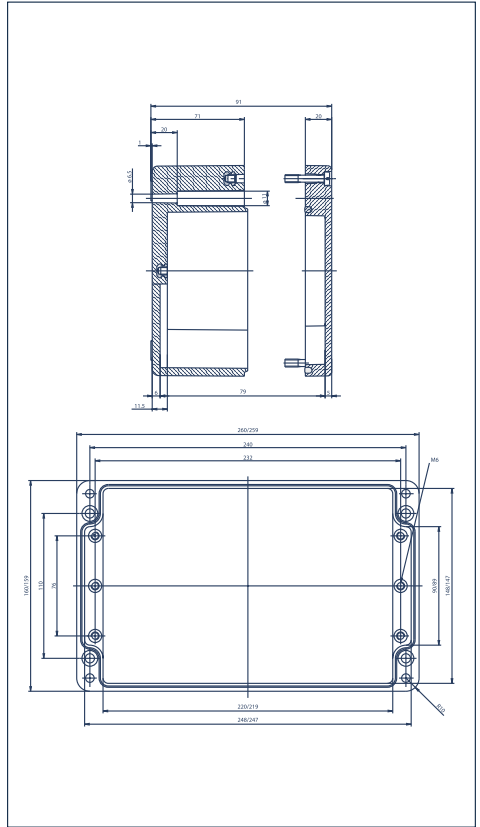
Корпуса из полиэстера

Материал: полиэстер с армировкой
стекловолокном
Класс защиты: IP 66
Пожаростойкость: UL 94-V0
Токсичность: без галогенов
Термостойкость: от -40° до 90° C

CP 255/120



CP 260/90



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

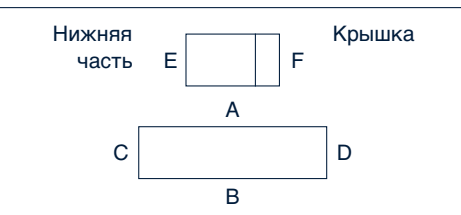
Полиэстер

Код заказа/упак.

Полиэстер

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



255 x 250 x 120

25

2650

серый RAL 7000

CP 255/120

4029.1/1

260 x 160 x 90

20

1710

серый RAL 7000

CP 260/90

4027.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	69	51	7	69	51
M16	32	24	9	40	32
M20	24	18	11	32	24
M25	12	10	13,5	24	18
M32	8	7	16	21	17
M40	4	3	21	12	9
M50	3	3	29	8	6
M63	3	2	36	4	3
			42	3	2

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	50	16	7	50	15
M16	26	8	9	30	11
M20	17	6	11	21	6
M25	11	3	13,5	17	6
M32	5	2	16	14	5
M40	3	1	21	11	3
M50	3		29	5	2
M63			36	3	1
			42	3	

Принадлежности

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/235 мм длиной

4508.4/1

BS M 6x8

4558.0/100

MP/P 255

4509.5/1

WL

4509.4/1

AG

4509.6/1

TS 35/240 мм длиной

4508.2/1

BS M 6x8

4558.0/100

MP/P 260

4503.6/1

WL

4509.4/1

AG

4509.6/1

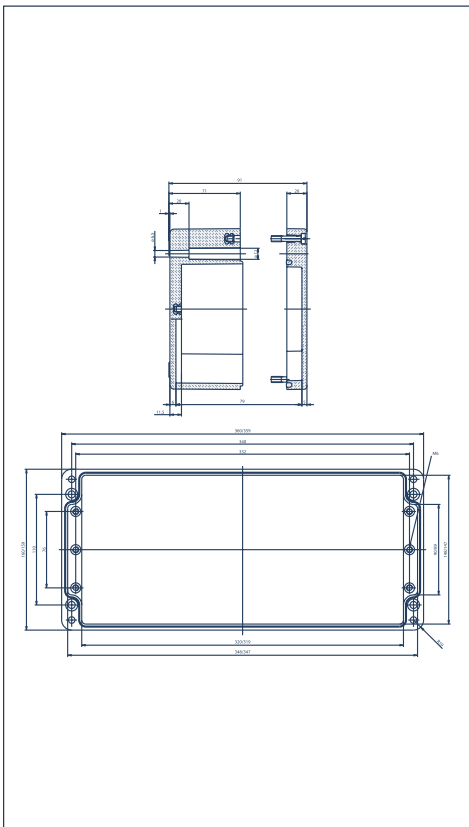
Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CP 360/90



360 x 160 x 90

20

2150

серый RAL 7000

CP 360/90

4028.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	72	18	7	72	18
M16	38	8	9	42	12
M20	26	6	11	36	8
M25	16	3	13,5	26	6
M32	7	2	16	20	6
M40	5	1	21	16	3
M50	4	1	29	7	2
M63			36	5	1
			42	4	

TS 35/340 мм длиной

4508.3/1

BS M 6x8

4558.0/1

MP/P 360

4503.8/1

WL

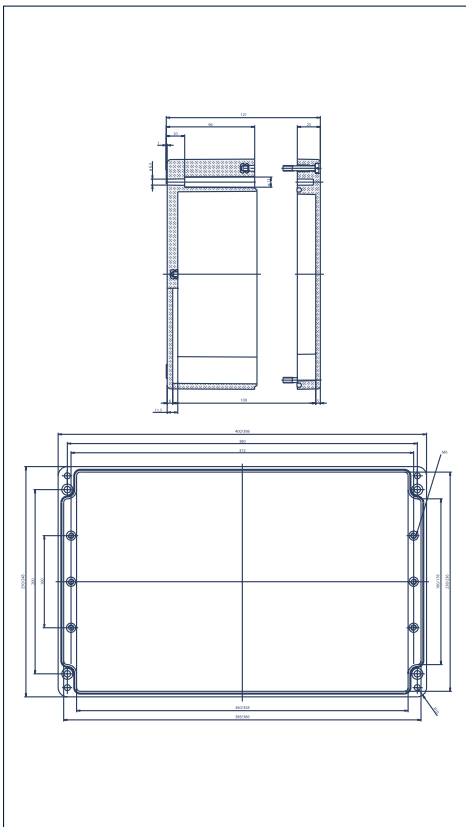
4509.4/1

AG

4509.6/1

Стр. 250

CP 400/120



400 x 250 x 120

25

3650

серый RAL 7000

CP 400/120

4030.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	117	50	7	114	50
M16	56	22	9	68	32
M20	42	18	11	56	21
M25	21	10	13,5	40	18
M32	14	6	16	33	17
M40	7	3	21	21	9
M50	5	2	29	14	5
M63	5	2	36	7	3
			42	5	2

TS 35/384 мм длиной

4508.5/1

BS M 6x8

4558.0/1

MP/P 400

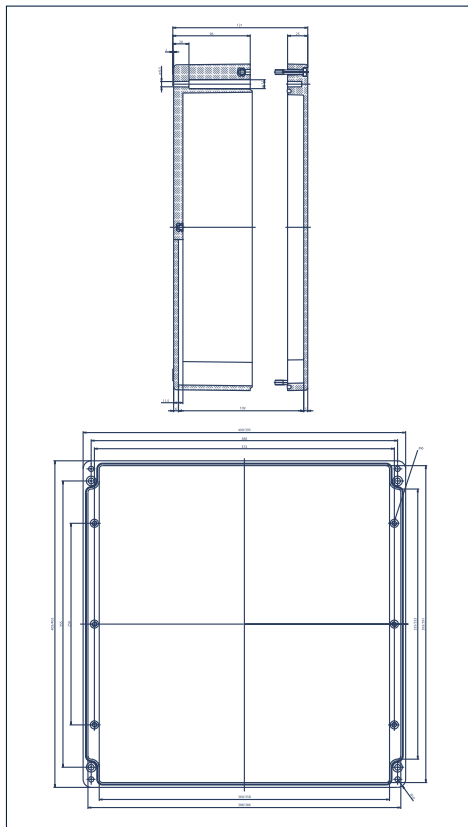
4504.2/1

AG

4509.6/1

Стр. 250

CP 400/120-2



400 x 405 x 120

25

5580

серый RAL 7000

CP 400/120-2

4031.1/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	117	95	7	114	95
M16	56	46	9	68	60
M20	42	36	11	56	44
M25	21	18	13,5	40	36
M32	14	13	16	33	32
M40	7	6	21	21	18
M50	5	5	29	14	12
M63	5	4	36	7	6
			42	5	5

TS 35/384 мм длиной

4508.5/1

BS M 6x8

4558.0/100

MP/P 400/4

4504.4/1

AG

4509.6/1

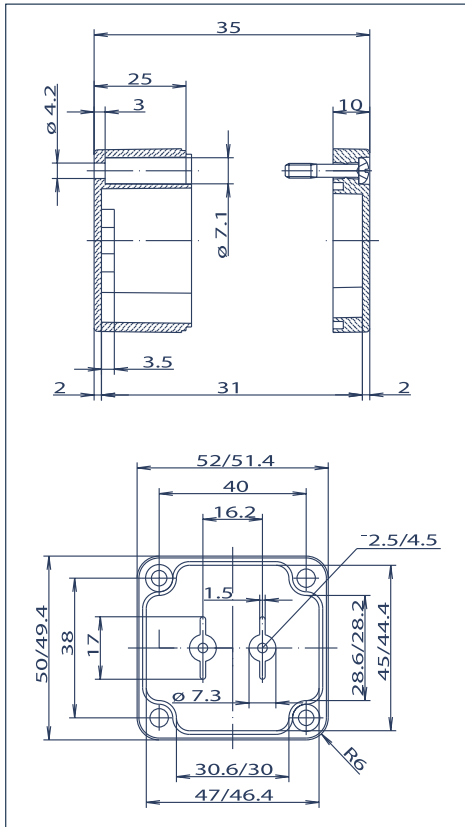
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

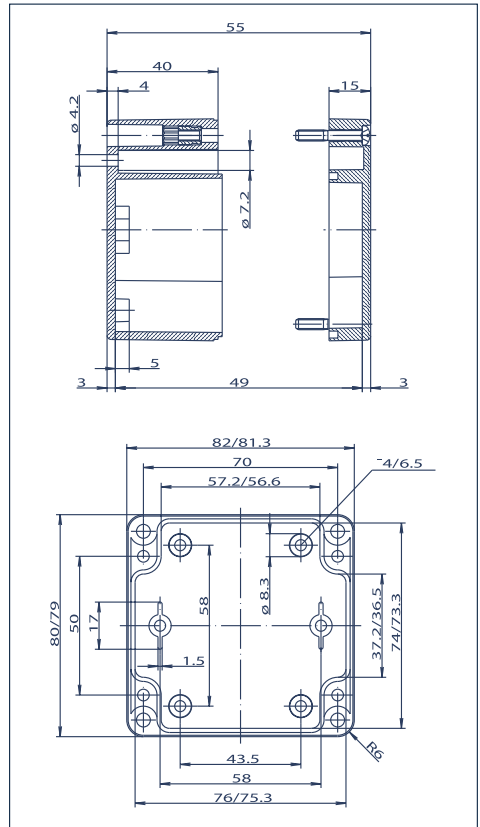
Корпуса из поликарбоната/ABS

Класс защиты: IP66 согласно EN 60529
 Защитное покрытие
 Пожаростойкость ПК: UL 94-V2
 Пожаростойкость ABS: UL 94-HB
 Токсичность: без галогенов
 Термостойкость ПК: от -40° до 100° C
 Термостойкость ABS: от -40° до 80° C

CM 52 / CT 52



CM 82/5 / CT 82/5



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Поликарбонат

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная

Код заказа/упак.

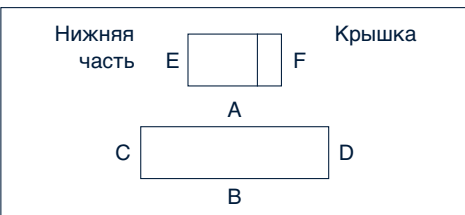
ABS

Код заказа/упак.

Крышка из ABS прозрачная

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Монтажная плата MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

52 x 50 x 35

10

40

серый RAL 7035

CM 52

4040.2/1

CM 52/DT

4060.2/1

CT 52

4080.3/1

CT 52/DT

4100.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	2	1	7	2	1
M16			9	1	1
M20			11		
M25			13,5		
M32			16		
M40			21		
M50			29		
M63			36		
			42		

MP/MT 52

4504.6/1

WL

4510.2/1

AG

4510.3/1

82 x 80 x 55

15

140

серый RAL 7035

CM 82/5

4041.2/1

CM 82/5/DT

4061.2/1

CT 82/5

4081.3/1

CT 82/5/DT

4101.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	6	4	7	6	4
M16	2	2	9	3	2
M20	2	1	11	2	1
M25	1	1	13,5	2	1
M32			16	2	1
M40			21	1	1
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/68 мм длиной

4507.8/1

MP/MT 82

4504.8/1

WL

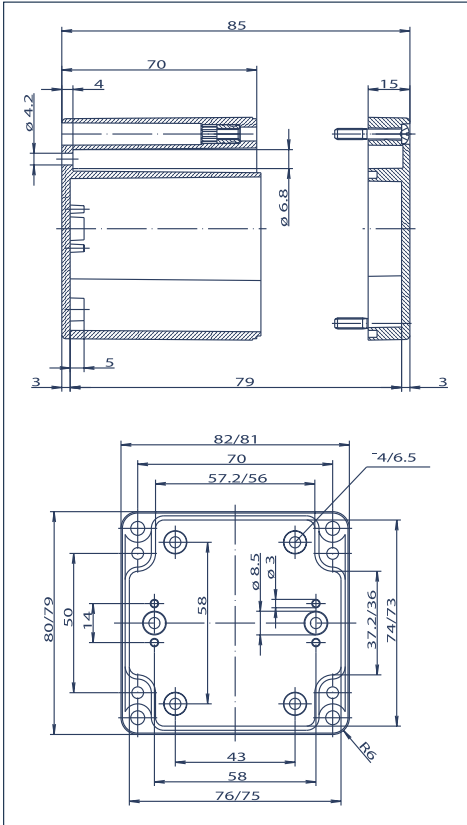
4510.2/1

AG

4510.3/1

CONTA-BOX Корпуса

CM 82/8 / CT 82/8



82 x 80 x 85

15

175

серый RAL 7035

CM 82/8

4042.2/1

CM 82/8/DT

4062.2/1

CT 82/8

4082.3/1

CT 82/8/DT

4102.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	10	6	7	10	6
M16	5	2	9	6	3
M20	4	2	11	5	2
M25	2	1	13,5	4	2
M32	1	1	16	4	2
M40	1		21	1	1
M50			29	1	
M63			36	1	
			42		

TS 15/68 мм длиной

4507.8/1

MP/MT 82

4504.8/1

WL

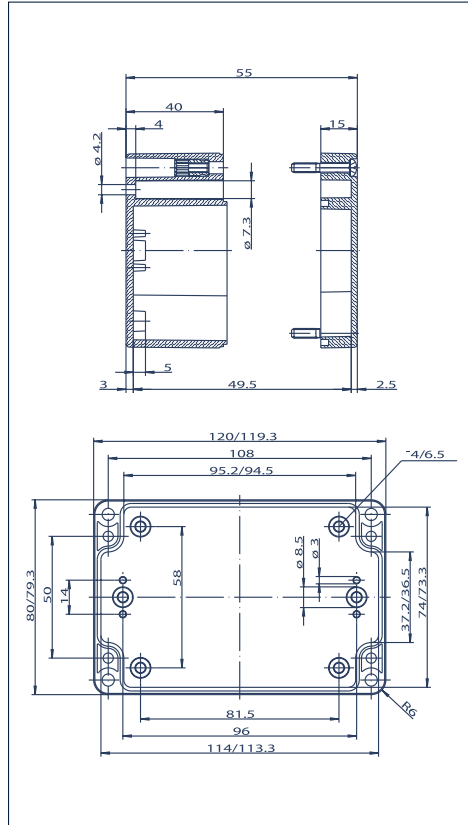
4510.2/1

AG

4510.3/1

Стр. 250

CM 120/5 / CT 120/5



120 x 80 x 55

15

180

серый RAL 7035

CM 120/5

4043.2/1

CM 120/5/DT

4063.2/1

CT 120/5

4083.3/1

CT 120/5/DT

4103.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	10	3	7	10	3
M16	4	1	9	6	2
M20	3	1	11	4	1
M25	2		13,5	3	1
M32			16	3	1
M40			21	2	
M50			29		
M63			36	1	
			42		

TS 15/110 мм длиной

4510.8/1

MP/MT 120

4505.0/1

WL

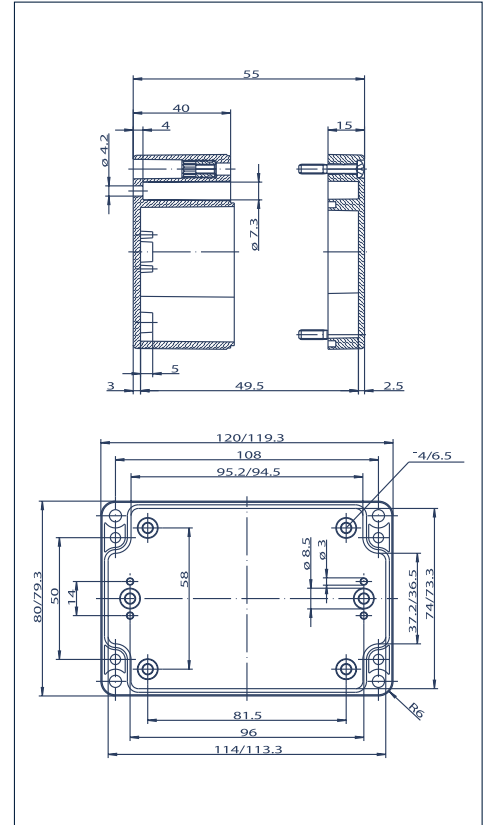
4510.2/1

AG

4510.3/1

Стр. 250

CM 120/8 / CT 120/8



120 x 80 x 85

15

225

серый RAL 7035

CM 120/8

4044.2/1

CM 120/8/DT

4064.2/1

CT 120/8

4084.3/1

CT 120/8/DT

4104.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	16	6	7	16	6
M16	8	2	9	11	3
M20	6	2	11	8	2
M25	3	1	13,5	6	2
M32	2	1	16	6	2
M40	1		21	3	1
M50			29	2	
M63			36	1	
			42		

TS 15/110 мм длиной

4510.8/1

MP/MT 120

4505.0/1

WL

4510.2/1

AG

4510.3/1

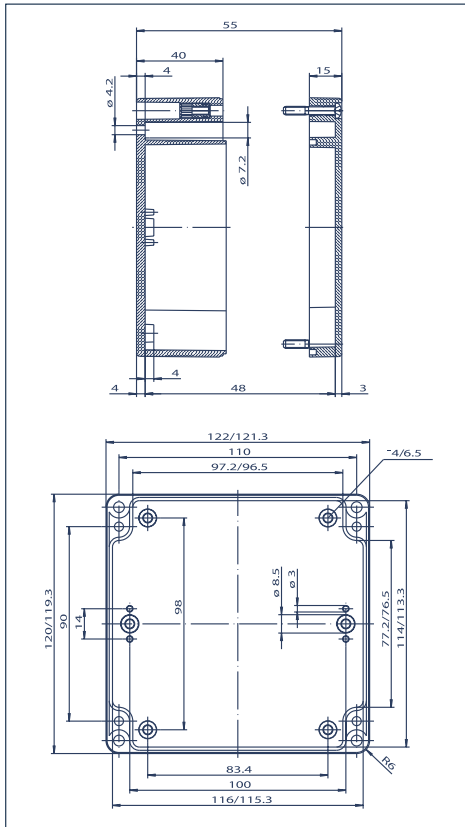
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

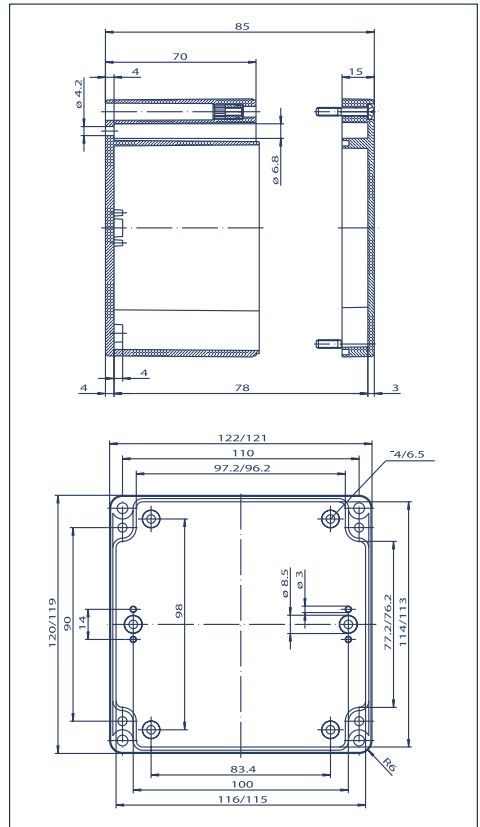
Корпуса из поликарбоната/ABS

Класс защиты: IP66 согласно EN 60529
 Защитное покрытие
 Пожаростойкость ПК: UL 94-V2
 Пожаростойкость ABS: UL 94-HB
 Токсичность: без галогенов
 Термостойкость ПК: от -40° до 100° C
 Термостойкость ABS: от -40° до 80° C

CM 122/5 / CT 122/5



CM 122/8 / CT 122/8



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Поликарбонат

Код заказа/упак.

Крышка из поликарбоната прозрачная

Код заказа/упак.

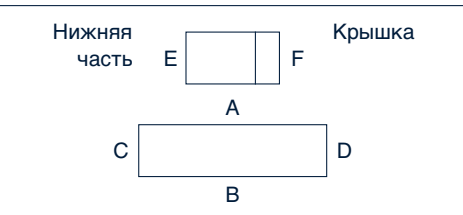
ABS

Код заказа/упак.

Крышка из ABS прозрачная

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Монтажная плита MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

122 x 120 x 55

15

240

серый RAL 7035

CM 122/5

4047.2/1

CM 122/5/DT

4067.2/1

CT 122/5

4087.3/1

CT 122/5/DT

4107.3/1

	M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	11	8	7	11	8	
M16	4	3	9	6	4	
M20	4	3	11	4	3	
M25	2	2	13,5	4	3	
M32			16	3	2	
M40			21	2	2	
M50			29			
M63			36			
			42			

TS 15/110 мм длиной

4510.8/1

TS 35/110 мм длиной

4508.8/1

MP/MT 122

4505.4/1

WL

4510.2/1

AG

4510.3/1

122 x 120 x 85

15

300

серый RAL 7035

CM 122/8

4048.2/1

CM 122/8/DT

4068.2/1

CT 122/8

4088.3/1

CT 122/8/DT

4108.3/1

	M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	20	14	7	20	14	
M16	9	6	9	12	9	
M20	6	5	11	9	6	
M25	4	2	13,5	6	5	
M32	2	1	16	6	4	
M40	1	1	21	3	2	
M50	1		29	2	1	
M63			36	1	1	
			42	1		

TS 15/110 мм длиной

4510.8/1

TS 35/110 мм длиной

4508.8/1

MP/MT 122

4505.4/1

WL

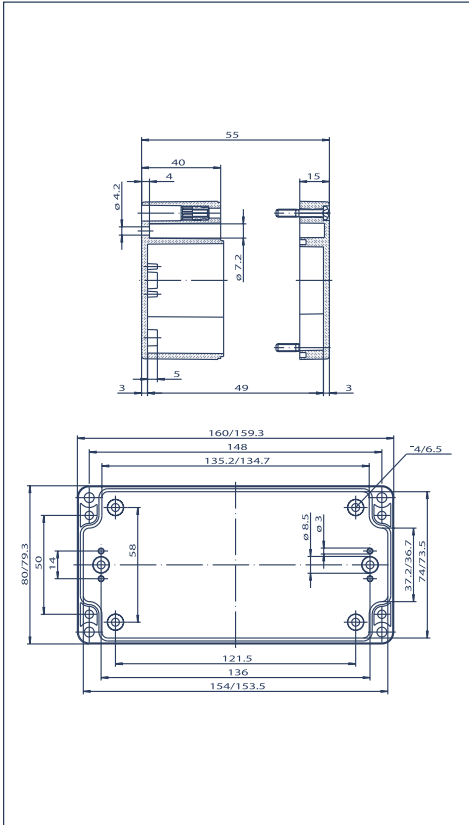
4510.2/1

AG

4510.3/1

CONTA-BOX Корпуса

CM 160/5 / CT 160/5



160 x 80 x 55

15

235

серый RAL 7035

CM 160/5

4045.2/1

CM 160/5/DT

4065.2/1

CT 160/5

4085.3/1

CT 160/5/DT

4105.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	16	4	7	14	4
M16	6	2	9	8	2
M20	5	1	11	6	1
M25	3	1	13,5	5	1
M32			16	4	1
M40			21	3	
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/150 мм длиной
4508.7/1

MP/MT 160

4502.2/1

WL

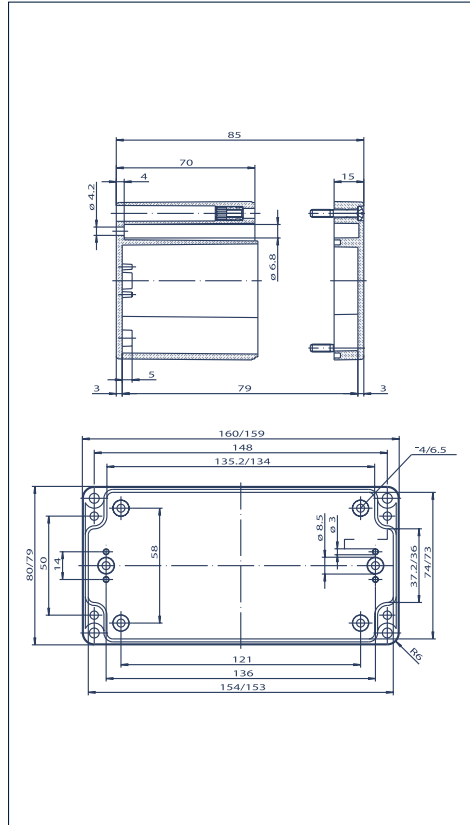
4510.2/1

AG

4510.3/1

Стр. 250

CM 160/8 / CT 160/8



160 x 80 x 85

15

295

серый RAL 7035

CM 160/8

4046.2/1

CM 160/8/DT

4066.2/1

CT 160/8

4086.3/1

CT 160/8/DT

4106.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	28	6	7	28	6
M16	14	3	9	18	4
M20	9	2	11	12	2
M25	5	1	13,5	9	2
M32	3	1	16	8	2
M40	2		21	5	1
M50	2		29	3	
M63			36	2	
			42	2	

TS 15/150 мм длиной
4508.7/1

MP/MT 160

4505.2/1

WL

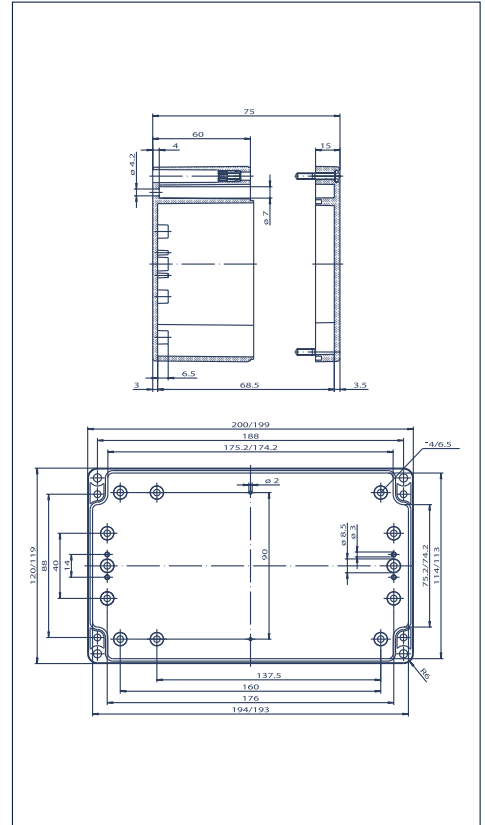
4510.2/1

AG

4510.3/1

Стр. 250

CM 200/12 / CT 200/12



200 x 120 x 75

15

400

серый RAL 7035

CM 200/12

4049.2/1

CM 200/12/DT

4069.2/1

CT 200/12

4089.3/1

CT 200/12/DT

4109.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	30	15	7	30	15
M16	14	6	9	20	9
M20	12	6	11	12	6
M25	5	3	13,5	12	6
M32	3	2	16	10	4
M40			21	5	2
M50			29	3	2
M63			36		
			42		

TS 15/190 мм длиной
4508.9/1

TS 35/190 мм длиной
4509.0/1

MP/MT 200/12

4505.6/1

WL

4510.2/1

AG

4510.3/1

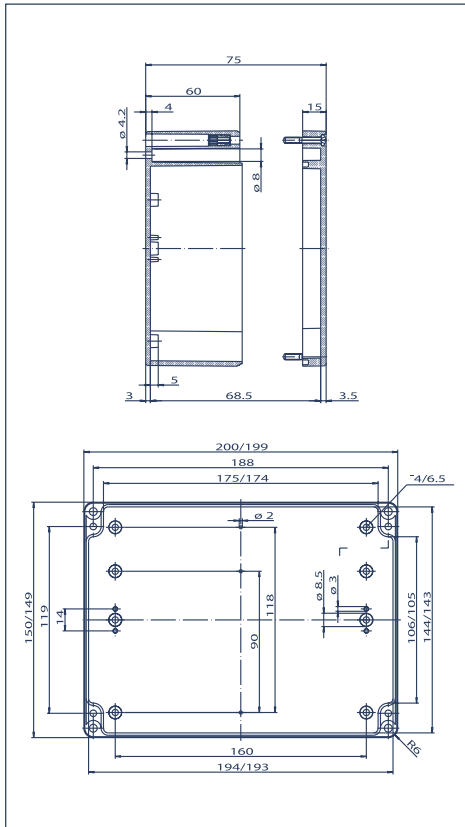
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

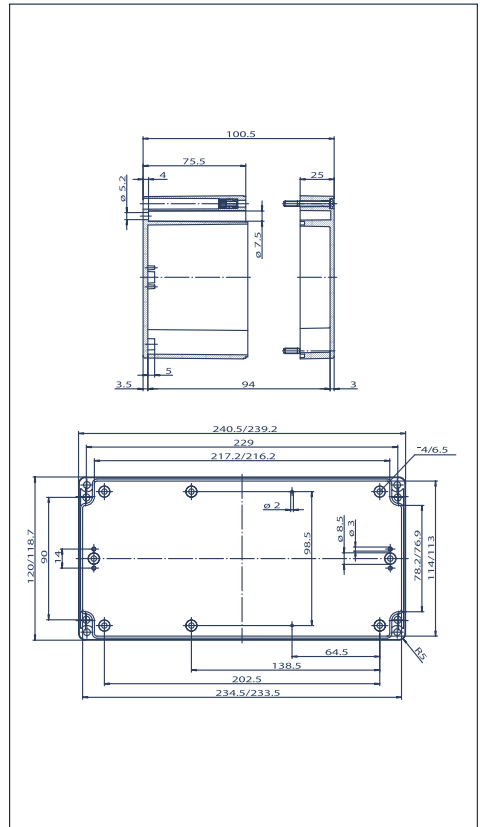
Корпуса из поликарбоната/ABS

Класс защиты: IP 66 согласно EN 60529
 Защитное покрытие
 Пожаростойкость ПК: UL 94-V2
 Пожаростойкость ABS: UL 94-HB
 Токсичность: без галогенов
 Термостойкость ПК: от -40° до 100°C
 Термостойкость ABS: от -40° до 80°C

CM 200/15 / CT 200/15



CM 240 / CT 240



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

200 x 150 x 75

240 x 120 x 100

Высота крышки мм

15

25

Вес г

525

520

Цвет корпуса

серый RAL 7035

серый RAL 7035

Тип

Поликарбонат

CM 200/15

CM 240

Код заказа/упак.

4050.2/1

4051.2/1

Крышка из поликарбоната прозрачная

CM 200/15/DT

CM 240/DT

Код заказа/упак.

4070.2/1

4071.2/1

ABS

CT 200/15

CT 240

Код заказа/упак.

4090.3/1

4091.3/1

Крышка из ABS прозрачная

CT 200/15/DT

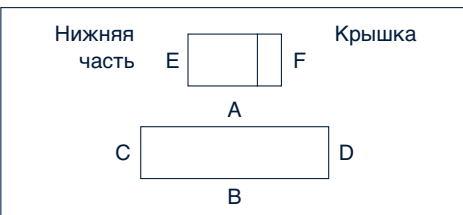
CT 240/DT

Код заказа/упак.

4110.3/1

4111.3/1

Отверстия под винт



	M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	30	17	7	30	17	
M16	14	8	9	20	9	
M20	12	6	11	14	8	
M25	5	3	13,5	12	6	
M32	3	2	16	10	4	
M40			21	5	3	
M50			29	3	2	
M63			36			
			42			

	M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	48	16	7	48	16	
M16	24	8	9	30	9	
M20	17	5	11	21	6	
M25	10	3	13,5	17	5	
M32	5	1	16	14	5	
M40	3	1	21	9	3	
M50	3	1	29	5	11	
M63			36	3	1	
			42	3	1	

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

TS 35/190 мм длиной

TS 35/230 мм длиной

Код заказа/упак.

4509.0/1

4509.1/1

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

MP/MT 200/15

MP/MT 240

Код заказа/упак.

4505.8/1

4506.0/1

Кронштейн WL

WL

WL

Код заказа/упак.

4510.2/1

4510.2/1

Внешние разъемы (пара) AG

AG

AG

Код заказа/упак.

4510.3/1

4510.3/1

Другие принадлежности

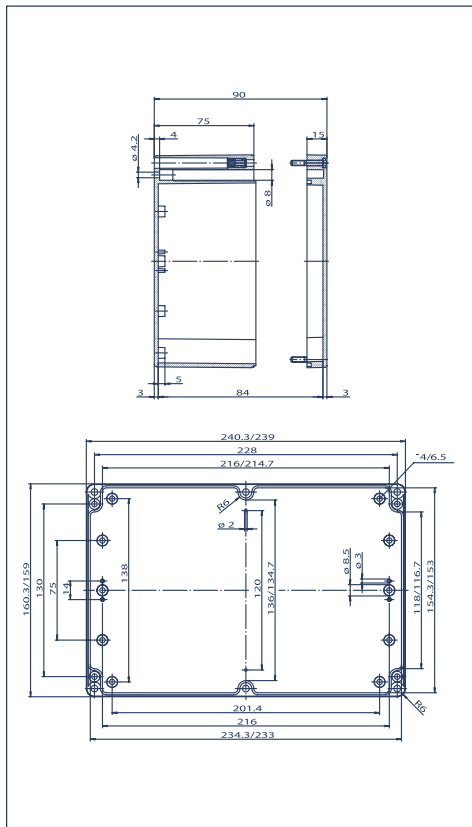
Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

CM 240/9 / CT 240/9



240 x 160 x 90

15

650

серый RAL 7035

CM 240/9

4052.2/1

CM 240/9/DT

4072.2/1

CT 240/9

4092.3/1

CT 240/9/DT

4112.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	40	26	7	40	26
M16	18	11	9	24	15
M20	12	8	11	16	11
M25	8	4	13,5	12	8
M32	4	2	16	12	8
M40	2	2	21	6	4
M50	2	1	29	4	2
M63			36	2	2
			42	2	1

TS 35/230 мм длиной

4509.1/1

MP/MT 240

4506.2/1

WL

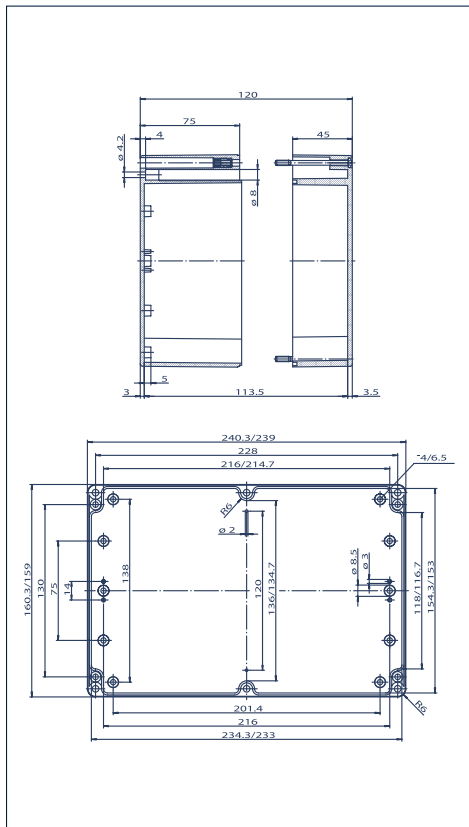
4510.2/1

AG

4510.3/1

Стр. 250

CM 240/12 / CT 240/12



240 x 160 x 120

45

795

серый RAL 7035

CM 240/12

4053.2/1

CM 240/12/DT

4073.2/1

CT 240/12

4093.3/1

CT 240/12/DT

4113.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	40	26	7	40	26
M16	22	12	9	24	15
M20	16	9	11	18	12
M25	8	5	13,5	16	9
M32	4	3	16	12	8
M40	2	2	21	8	5
M50	2	1	29	4	2
M63			36	2	2
			42	2	1

TS 35/230 мм длиной

4509.1/1

MP/M-T/250

4506.2/1

WL

4510.2/1

AG

4510.3/1

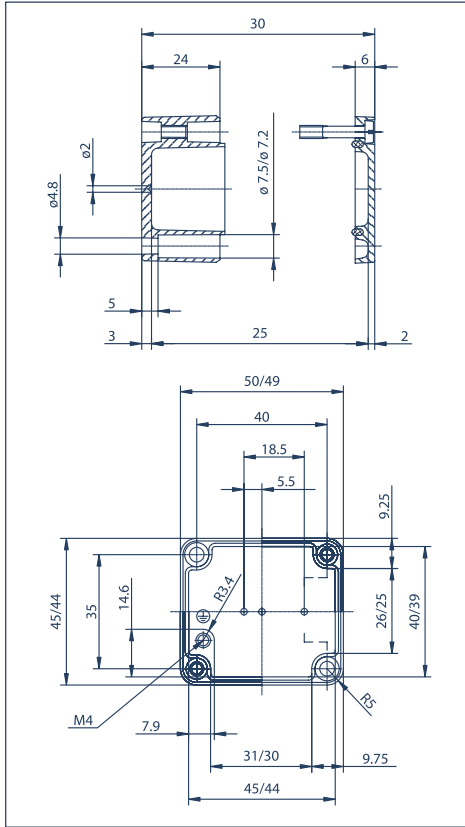
Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

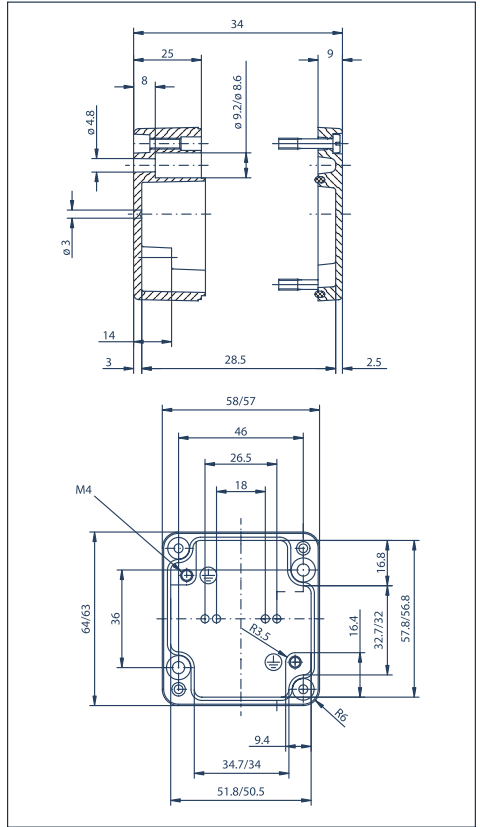
Корпус из алюминия

Материал: AlSi 12, DIN 1725
 Класс защиты: IP 66 согласно EN 60529
 Термостойкость: от -40° до 90° C
 Ударопрочность: >7 Дж, EN 50014

CA 50/30



CA 58/34



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Алюминий

Код заказа/упак.

Алюминий

Код заказа/упак.

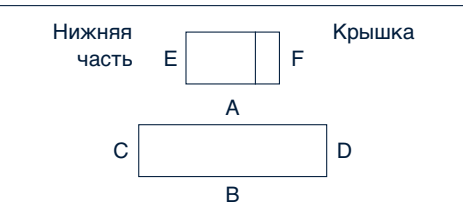
Алюминий

Код заказа/упак.

Алюминий

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

Код заказа/упак.

Монтажная плата MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

50 x 45 x 30

6

70

серый RAL 7001

CA 50/30

4000.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	2	1	7	2	1
M16			9	1	
M20			11		
M25			13,5		
M32			16		
M40			21		
M50			29		
M63			36		
			42		

58 x 64 x 34

9

140

серый RAL 7001

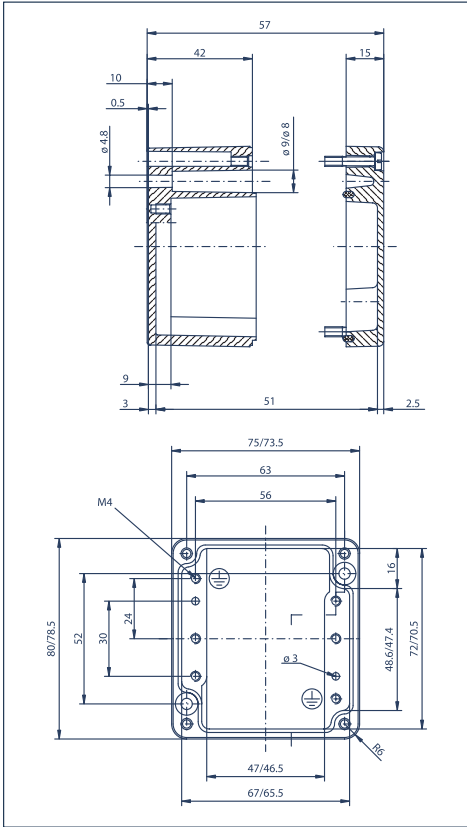
CA 58/34

4001.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	2	1	7	2	1
M16			9	1	1
M20			11		
M25			13,5		
M32			16		
M40			21		
M50			29		
M63			36		
			42		

CONTA-BOX Корпуса

CA 75/57



75 x 80 x 57

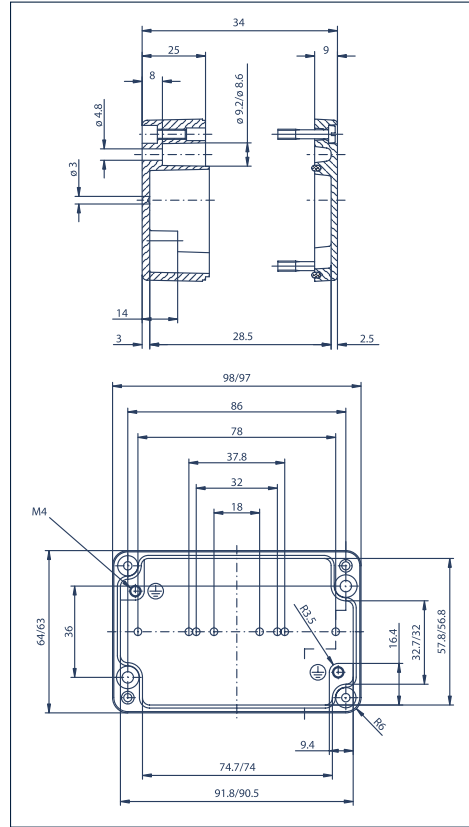
15

280

серый RAL 7001

CA 75/57
4003.0/1

CA 98/34



98 x 64 x 34

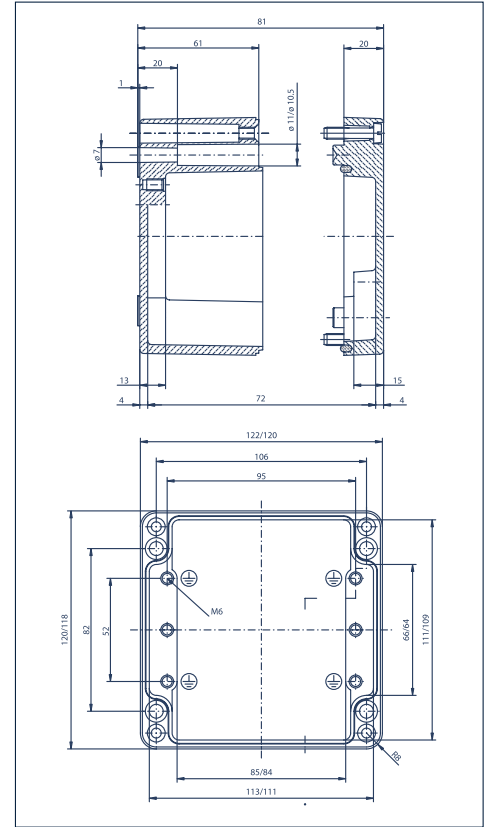
9

200

серый RAL 7001

CA 98/34
4002.0/1

CA 122/80



122 x 120 x 80

20

940

серый RAL 7001

CA 122/80
4007.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	6	5	7	6	5
M16	2	2	9	4	2
M20	2	2	11	2	2
M25	1		13,5	2	2
M32			16	1	1
M40			21	1	
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/63 мм длиной
4510.7/1

BS M 4 x 5
4557.0/100
MP/A 75
4500.7/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	4	1	7	4	1
M16			9	3	1
M20			11		
M25			13,5		
M32			16		
M40			21		
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/87 мм длиной
4559.2/1

BS M 4 x 5
4557.0/100

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	16	11	7	16	11
M16	8	5	9	11	6
M20	6	4	11	6	4
M25	3	2	13,5	6	3
M32	2	1	16	5	2
M40			21	2	2
M50			29	2	1
M63			36		
			42		

TS 35/107 мм длиной
4507.1/1

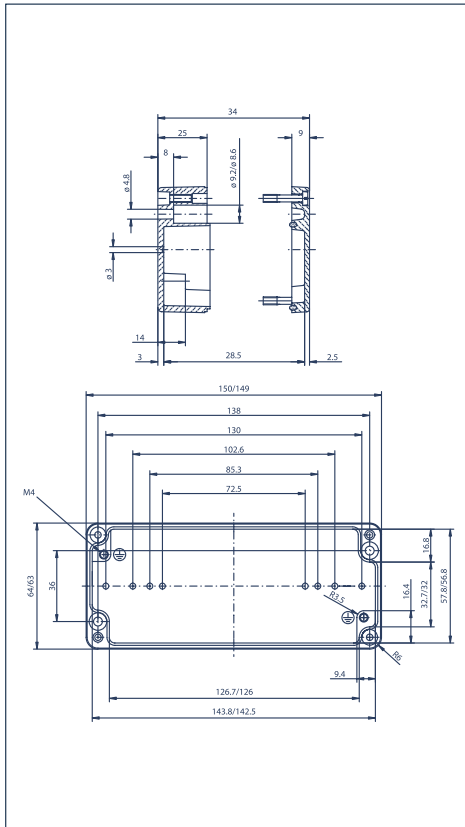
BS M 6 x 8
4558.0/100
MP/A 122
4500.5/1
WL
4509.3/1
AG
4509.6/1

CONTA-BOX Корпуса

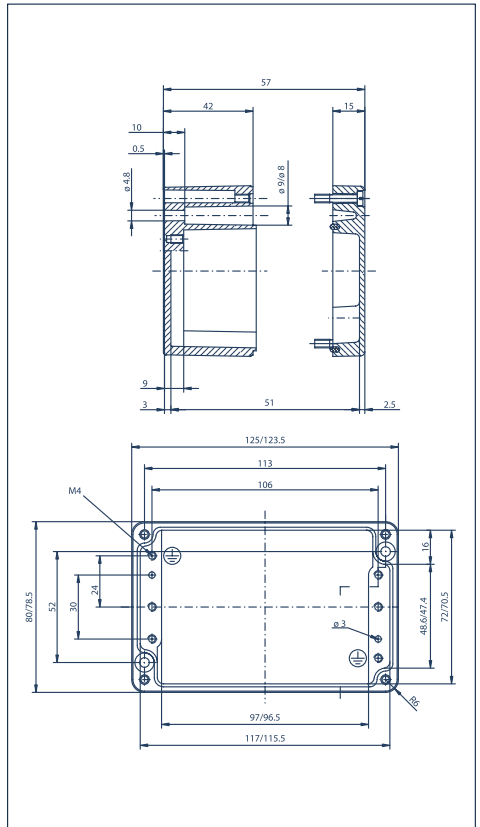
Корпус из алюминия

Материал: AlSi 12, DIN 1725
 Класс защиты: IP 66 согласно EN 60529
 Термостойкость: от -40° до 90° C
 Ударопрочность: >7 Дж, EN 50014

CA 115/34



CA 125/57



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

115 x 64 x 34,5

Высота крышки мм

9

Вес г

230

Цвет корпуса

серый RAL 7001

Тип

CA 115/34

Алюминий

Код заказа/упак.

4005.0/1

Алюминий

Код заказа/упак.

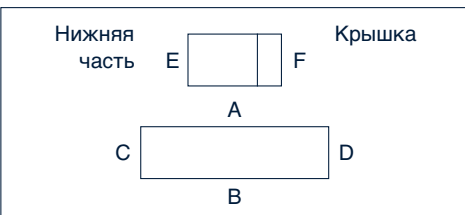
Алюминий

Код заказа/упак.

Алюминий

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	8	1	7	8	1
M16			9	6	1
M20			11		
M25			13,5		
M32			16		
M40			21		
M50			29		
M63			36		
			42		

Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

125 x 80 x 57

15

355

серый RAL 7001

CA 125/57

4004.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	12	5	7	12	5
M16	5	2	9	8	2
M20	4	2	11	5	2
M25	3		13,5	4	2
M32			16	3	1
M40			21	2	
M50			29		
M63			36		
			42		

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

TS 15/110 мм длиной

4510.8/1

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

Код заказа/упак.

BS M 4 x 5

45570/100

Монтажная плата MP

Код заказа/упак.

MP/A 125

4500.9/1

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

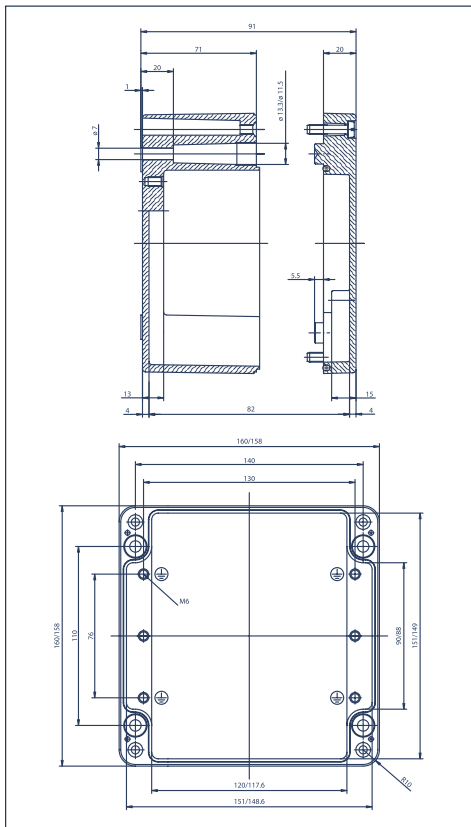
Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

CA 160/90



160 x 160 x 90

20

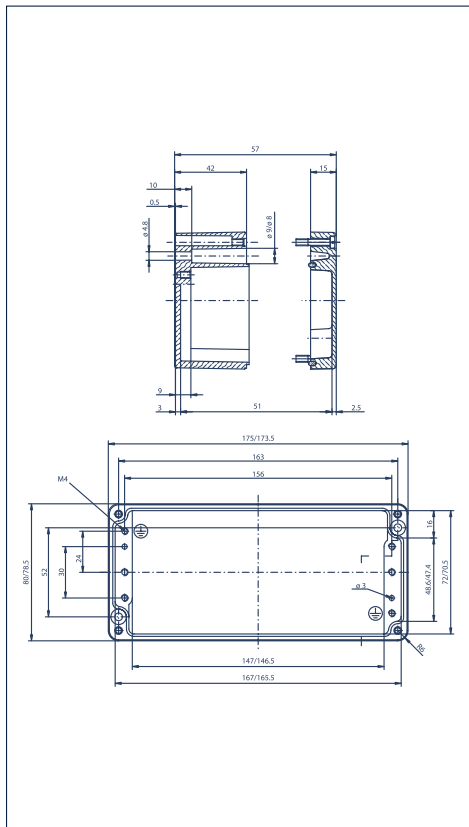
1480

серый RAL 7001

CA 160/90

4010.0/1

CA 175/57



175 x 80 x 57

15

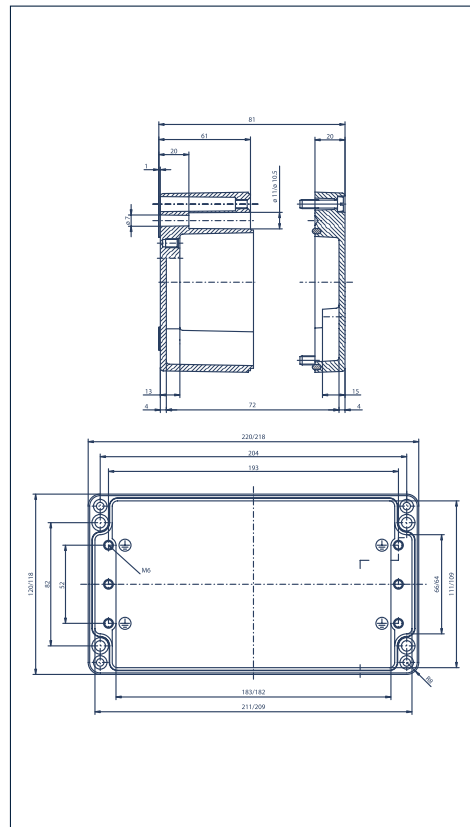
530

серый RAL 7001

CA 175/57

4006.0/1

CA 220/80



220 x 120 x 80

20

1390

серый RAL 7001

CA 220/80

4008.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	26	16	7	26	16
M16	12	8	9	15	11
M20	9	6	11	12	6
M25	5	3	13,5	9	6
M32	3	2	16	8	5
M40	2	1	21	5	3
M50	2		29	2	2
M63			36	2	1
			42	1	

TS 35/144 мм длиной

4507.4/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 160

4501.9/1

WL

4509.4/1

AG

4509.6/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	17	5	7	17	5
M16	7	2	9	11	2
M20	6	2	11	7	2
M25	4		13,5	6	2
M32			16	5	1
M40			21	4	
M50			29		
M63			36		
			42		

TS 15/160 мм длиной

4507.0/1

TS 35/160 мм длиной

4510.9/1

BS M 4 x 5

4557.0/100

MP/A 175

4501.3/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	34	11	7	34	11
M16	15	6	9	24	6
M20	14	4	11	15	4
M25	6	2	13,5	14	4
M32	4	1	16	11	2
M40			21	6	2
M50			29	4	1
M63			36		
			42		

TS 35/205 мм длиной

4507.3/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 220

4501.7/1

WL

4509.3/1

AG

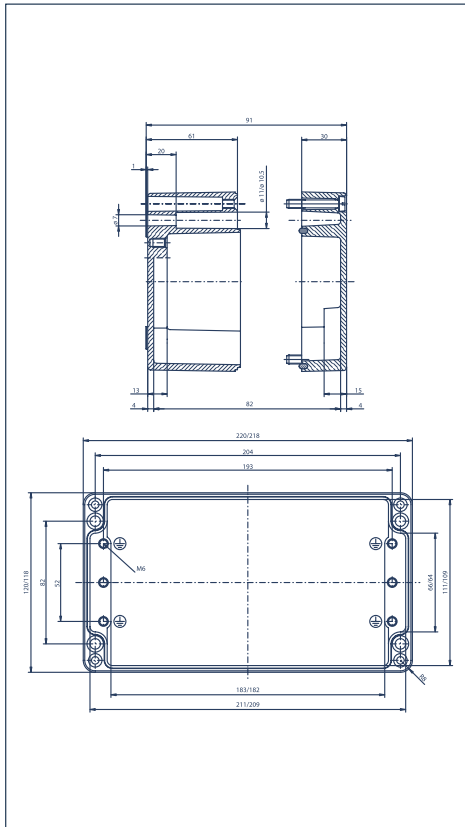
4509.6/1

CONTA-BOX Корпуса

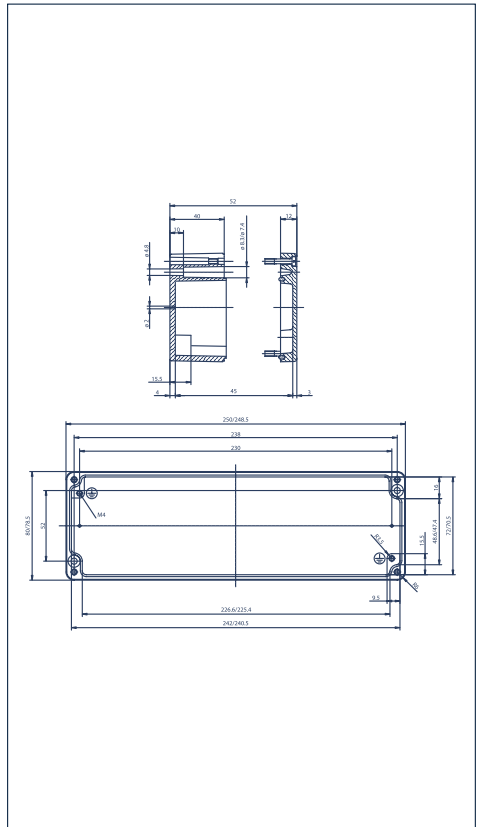
Корпус из алюминия

Материал: AISi 12, DIN 1725
 Класс защиты: IP 66 согласно EN 60529
 Термостойкость: от -40° до 90° C
 Ударопрочность: >7 Дж, EN 50014

CA 220/90



CA 250/52



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

220 x 120 x 90

250 x 80 x 52

Высота крышки мм

30

12

Вес г

1410

710

Цвет корпуса

серый RAL 7001

серый RAL 7001

Тип

Алюминий

CA 220/90

CA 250/52

Код заказа/упак.

4009.0/1

4014.0/1

Алюминий

Код заказа/упак.

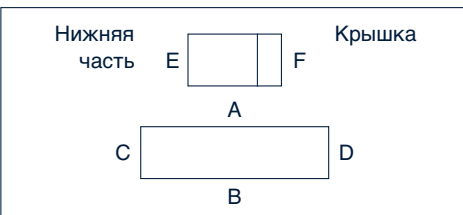
Алюминий

Код заказа/упак.

Алюминий

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	34	11	7	34	11
M16	15	6	9	24	6
M20	14	4	11	15	4
M25	6	2	13,5	14	4
M32	4	1	16	11	2
M40			21	6	2
M50			29	4	1
M63			36		
			42		

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	26	6	7	26	6
M16	10	2	9	17	3
M20	9	2	11	10	2
M25	6	1	13,5	9	2
M32			16	7	1
M40			21	4	1
M50			29		
M63			36		
			42		

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

TS 35/205 мм длиной

Крепежный винт

4507.3/1

Код заказа/упак.

Крепежный винт

BS M 6 x 8

Монтажная плата MP

4558.0/100

Код заказа/упак.

Монтажная плата MP/A

MP/A 220

MP/A 250

Код заказа/упак.

4501.7/1

4512.4/1

Кронштейн WL

WL

Код заказа/упак.

4509.3/1

Внешние разъемы (пара) AG

AG

Код заказа/упак.

4509.6/1

Другие принадлежности

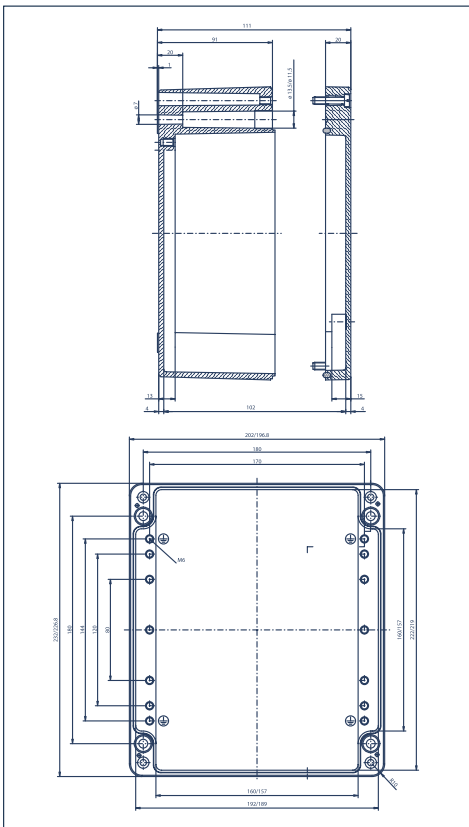
Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

Стр. 250

Стр. 250

CONTA-BOX Корпуса

CA 200/110



200 x 230 x 110

20

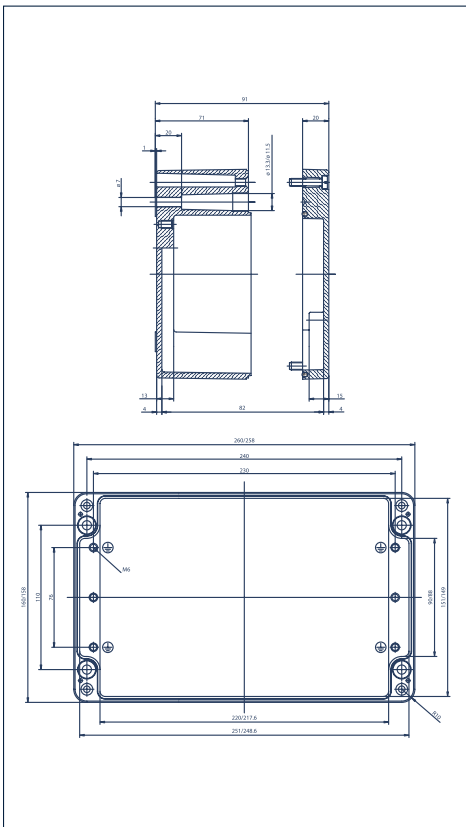
2420

серый RAL 7001

CA 200/110

4016.0/1

CA 260/90



260 x 160 x 90

20

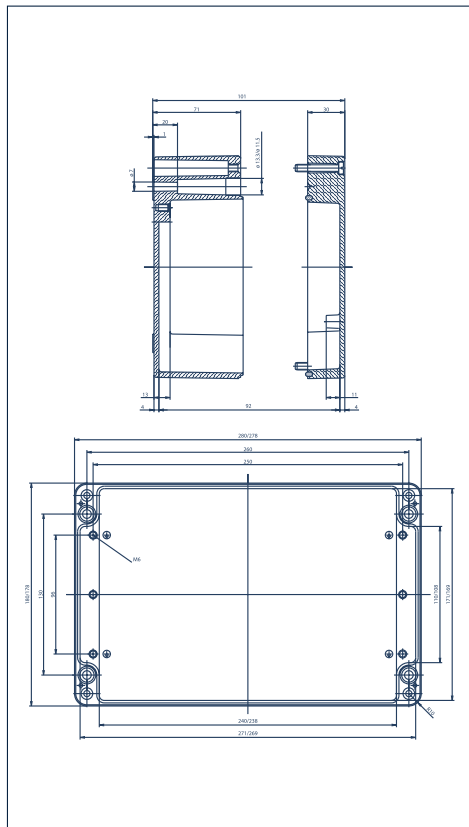
2010

серый RAL 7001

CA 260/90

4011.0/1

CA 280/100



280 x 180 x 100

30

2900

серый RAL 7001

CA 280/100

4438.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	45	45	7	45	45
M16	22	18	9	28	28
M20	18	17	11	20	18
M25	8	8	13,5	18	17
M32	6	5	16	15	12
M40	3	3	21	8	8
M50	2	2	29	5	4
M63	2	2	36	3	3
			42	2	2

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	50	16	7	50	16
M16	24	8	9	30	11
M20	17	6	11	23	6
M25	10	3	13,5	17	6
M32	5	2	16	14	5
M40	3	1	21	9	3
M50			29	5	2
M63			36	3	1
			42	3	

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	52	22	7	52	22
M16	26	10	9	33	15
M20	18	8	11	23	10
M25	11	4	13,5	18	8
M32	5	2	16	14	7
M40	4	2	21	10	4
M50	3		29	5	2
M63			36	4	2
			42	3	

TS 35/186 мм длиной

4560.1/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 200

4512.6/1

WL

4513.0/1

AG

4509.6/1

TS 35/245 мм длиной

4507.5/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 260

4502.1/1

WL

4509.4/1

AG

4509.6/1

TS 35/264 мм длиной

4570.0/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 280

4571.0/1

WL

4509.3/1

AG

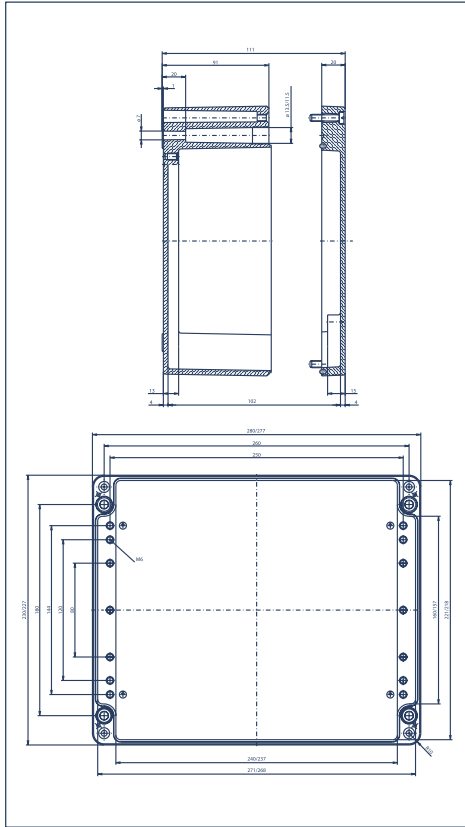
4509.6/1

CONTA-BOX Корпуса

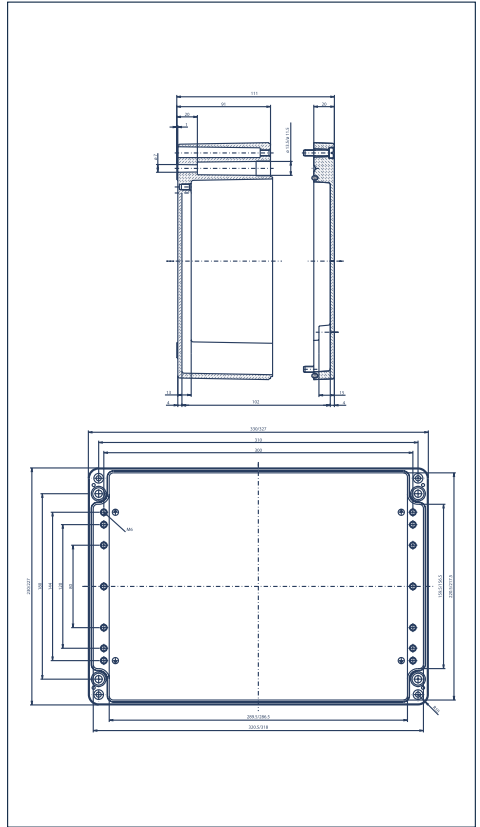
Корпус из алюминия

Материал: AISi 12, DIN 1725
 Класс защиты: IP 66 согласно EN 60529
 Термостойкость: от -40° до 90° C
 Ударопрочность: >7 Дж, EN 50014

CA 280/110



CA 330/110



Размеры (Д x Ш x В)/Вес/Цвет

Внешние размеры мм

Высота крышки мм

Вес г

Цвет корпуса

Тип

Алюминий

Код заказа/упак.

Алюминий

Код заказа/упак.

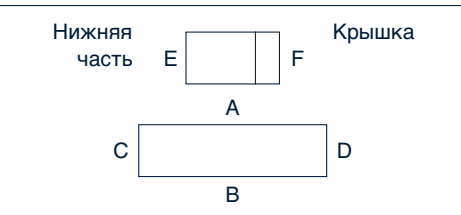
Алюминий

Код заказа/упак.

Алюминий

Код заказа/упак.

Отверстия под винт



280 x 230 x 110

20

2970

серый RAL 7001

CA 280/110

40170/1

330 x 230 x 110

20

3370

серый RAL 7001

CA 330/110

4018.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	70	45	7	68	45
M16	32	18	9	44	28
M20	24	17	11	32	18
M25	12	8	13,5	24	17
M32	9	5	16	21	12
M40	4	3	21	12	8
M50	3	2	29	9	4
M63	3	2	36	4	3
			42	3	2

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	84	45	7	81	45
M16	42	18	9	52	28
M20	30	17	11	38	18
M25	15	8	13,5	30	17
M32	11	5	16	27	12
M40	5	3	21	15	8
M50	4	2	29	11	4
M63	4	2	36	5	3
			42	4	2

Принадлежности

Рейка TS 15

Код заказа/упак.

Рейка TS 35

Код заказа/упак.

Крепежный винт

Код заказа/упак.

Монтажная плата MP

Код заказа/упак.

Кронштейн WL

Код заказа/упак.

Внешние разъемы (пара) AG

Код заказа/упак.

TS 35/264 мм длиной

4570.0/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 280

4571.0/1

WL

4513.0/1

AG

4509.6/1

TS 35/314 мм длиной

4560.3/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 330

4512.8/1

WL

4513.0/1

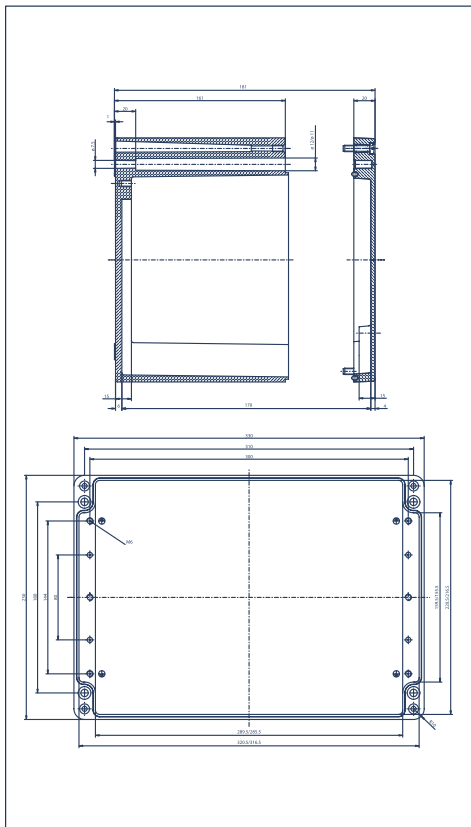
AG

4509.6/1

Другие принадлежности

Кабельные вводы, пробки и т.д. можно найти на соответствующих страницах с принадлежностями!

CA 330/180



330 x 230 x 180

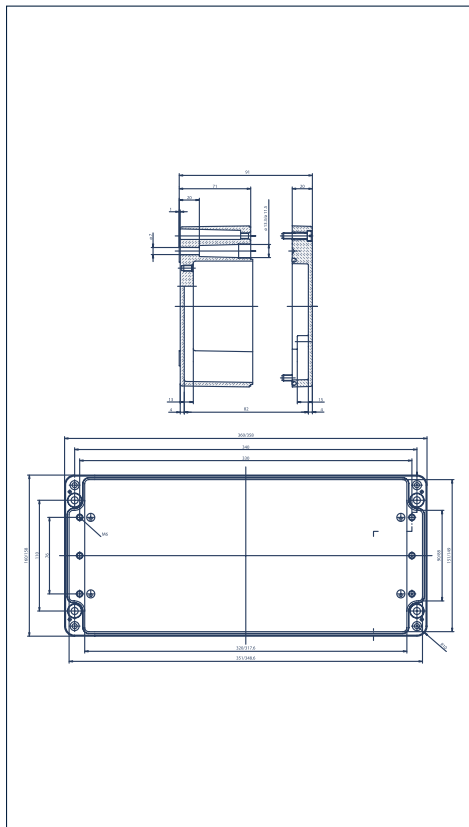
20

5240

серый RAL 7001

CA 330/180
4019.0/1

CA 360/90



360 x 160 x 90

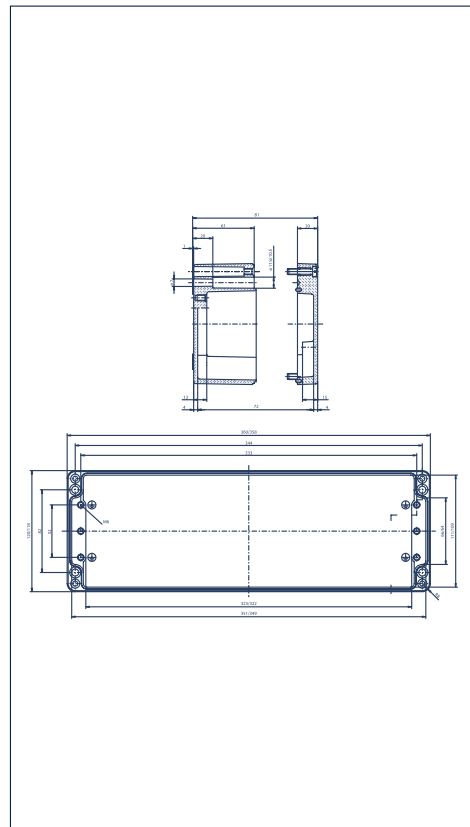
20

2520

серый RAL 7001

CA 360/90
4012.0/1

CA 360/80



360 x 120 x 80

20

1950

серый RAL 7001

CA 360/80
4015.0/1

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	165	81	7	144	81
M16	77	36	9	104	49
M20	60	33	11	77	36
M25	30	16	13,5	60	33
M32	18	9	16	45	25
M40	11	6	21	30	16
M50	8	5	29	18	9
M63	8	4	36	11	5
			42	8	4

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	72	16	7	72	16
M16	36	8	9	42	11
M20	24	6	11	33	6
M25	15	3	13,5	24	6
M32	7	2	16	20	5
M40	5	1	21	14	3
M50	4		29	7	2
M63			36	5	1
			42	4	

M	A/B	C/D	PG	A/B	C/D
M12	58	11	7	58	11
M16	26	5	9	41	6
M20	24	4	11	26	4
M25	10	2	13,5	24	3
M32	7	1	16	20	2
M40			21	10	2
M50			29	7	1
M63			36		
			42		

TS 35/314 мм длиной

4560.3/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 330

4512.8/1

WL

4513.0/1

AG

4509.6/1

TS 35/338 мм длиной

4507.6/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 360

4502.3/1

WL

4509.4/1

AG

4509.6/1

TS 35/348 мм длиной

4572.0/1

BS M 6 x 8

4558.0/100

MP/A 360

4502.3/1

WL

4509.3/1

AG

4509.6/1

CONTA-BOX Корпуса
Принадлежности
Кабельные вводы, пластиковые / PG-резьба


Материал: Полиамид UL94-V0, Класс защиты: IP 68 5 bar, Цвет: RAL 7035 светло серый, проверенные VDE, Уплотнитель из неопрена

Тип	Код заказа	Упак.	для кабелей Ø	Длина резьбы мм	Размер гаечного ключа мм
KV/Pg 7	4515.2	100	3...6,5	8	15
KV/Pg 9	4516.2	100	4...8	8	19
KV/Pg 11	4517.2	100	5...10	8	22
KV/Pg 13,5	4518.2	100	6...12	9	24
KV/Pg 16	4519.2	50	10...14	9	27
KV/Pg 21	4520.2	50	13...18	11	33
KV/Pg 29	4521.2	25	18...25	11	42
KV/Pg 36	4522.2	10	22...32	13	53
KV/Pg 42	4523.2	5	30...38	13	60
KV/Pg 48	4524.2	5	34...44	14	65

Кабельные вводы, пластиковые / PG-резьба


Материал: полиамид с армированным стекловолокном, Класс защиты: IP 55, Цвет: RAL 7035 светло серый, уплотнитель из нитрина, пластиковый уплотнитель

Тип	Код заказа	Упак.	для кабелей Ø	Длина резьбы мм	Размер гаечного ключа мм
KVC/Pg 7	4525.2	50	5...7	8	15
KVC/Pg 9	4526.2	50	6...8	8	19
KVC/Pg 11	4527.2	50	8...10	8	22
KVC/Pg 13,5	4528.2	50	10...12	9	24
KVC/Pg 16	4529.2	50	12...14	10	27
KVC/Pg 21	4530.2	50	15...17	11	33
KVC/Pg 29	4531.2	25	24...26	11	42
KVC/Pg 36	4532.2	10	31...33	13	53
KVC/Pg 42	4533.2	10	39...41	13	60
KVC/Pg 48	4534.2	10	45...47	14	65

Кабельные вводы из латуни / PG-резьба


Материал: Латунь, никелированная, Класс защиты: IP 68, Уплотнитель из неопрена, Уплотнительное кольцо

Тип	Код заказа	Упак.	для кабелей Ø	Длина резьбы мм	Размер гаечного ключа мм
KV/Pg 7-MS	4535.2	100	3...6,5	5	14
KV/Pg 9-MS	4536.2	100	4...8	6	17
KV/Pg 11-MS	4537.2	50	5...10	6	20
KV/Pg 13,5-MS	4538.2	50	6...12	6,5	22
KV/Pg 16-MS	4539.2	50	10...14	6,5	24
KV/Pg 21-MS	4540.2	50	13...18	7	30
KV/Pg 29-MS	4541.2	25	18...25	8	40
KV/Pg 36-MS	4542.2	10	22...32	9	50
KV/Pg 42-MS	4543.2	5	30...38	10	57
KV/Pg 48-MS	4544.2	5	34...44	10	64

CONTA-BOX Корпуса

Принадлежности

Гайки из пластика / PG-резьба



Материал: полиамид, Цвет: RAL 7035 светло серый

Тип	Код заказа	Упак.	Толщина мм	Размер гаечного ключа мм
S/Pg 7	4515.8	100	5	19
S/Pg 9	4516.8	100	5	22
S/Pg 11	4517.8	100	5	24
S/Pg 13,5	4518.8	100	5	27
S/Pg 16	4519.8	100	6	30
S/Pg 21	4520.8	100	7	36
S/Pg 29	4521.8	100	7	46
S/Pg 36	4522.8	50	8	60
S/Pg 42	4523.8	50	8	65
S/Pg 48	4524.8	50	8	70

Гайки из латуни / PG-резьба



Материал: латунь, никелированная

Тип	Код заказа	Упак.	Толщина мм	Размер гаечного ключа мм
S/Pg 7-MS	4535.8	100	2,8	15
S/Pg 9-MS	4536.8	100	2,8	18
S/Pg 11-MS	4537.8	100	3	21
S/Pg 13,5-MS	4538.8	100	3	23
S/Pg 16-MS	4539.8	100	3	26
S/Pg 21-MS	4540.8	100	3,5	32
S/Pg 29-MS	4541.8	100	4	41
S/Pg 36-MS	4542.8	50	5	51
S/Pg 42-MS	4543.8	50	5	60
S/Pg 48-MS	4544.8	50	5,5	64

Пробка заглушка из пластика / PG-резьба



Материал: полистирол, Цвет: RAL 7035 светло серый

Тип	Код заказа	Упак.	Длина резьбы мм	Диам. головки Ø
V/Pg 7	4515.6	100	6	15
V/Pg 9	4516.6	100	6	19
V/Pg 11	4517.6	100	6	22
V/Pg 13,5	4518.6	100	6	25
V/Pg 16	4519.6	100	6	27
V/Pg 21	4520.6	100	8	33
V/Pg 29	4521.6	100	8	44
V/Pg 36	4522.6	50	10	55
V/Pg 42	4523.6	50	10	62
V/Pg 48	4524.6	50	12	69

Пробка заглушка из латуни / PG-резьба



Материал: латунь, никелированная

Тип	Код заказа	Упак.	Длина резьбы мм	Диам. головки Ø
V/Pg 7-MS	4535.6	100	5	14
V/Pg 9-MS	4536.6	100	6	17
V/Pg 11-MS	4537.6	100	6	20
V/Pg 13,5-MS	4538.6	100	6,5	22
V/Pg 16-MS	4539.6	100	6,5	24
V/Pg 21-MS	4540.6	100	7	30
V/Pg 29-MS	4541.6	50	8	39
V/Pg 36-MS	4542.6	25	9	50
V/Pg 42-MS	4543.6	25	10	57
V/Pg 48-MS	4544.6	10	10	64

CONTA-BOX Корпуса

Принадлежности

Кабельные вводы, пластиковые / метрическая резьба



Материал: полиамид UL94-V0, Класс защиты: IP 68 5 bar, Цвет: RAL 7035 светло серый, проверенные VDE согласно EN 50262, Неопреновый уплотнитель, Температурный диапазон: от -20°C до +100°C

Тип	Код заказа	Упак.	для кабелей Ø	Длина резьбы мм	Размер гаечного ключа мм
KV/M 12x1,5	4573.2	100	3...6	8	15
KV/M 16x1,5	4574.2	100	5...10	8	20
KV/M 20x1,5	4575.2	100	8...13	8	24
KV/M 25x1,5	4576.2	50	11...17	8	29
KV/M 32x1,5	4577.2	25	15...21	10	36
KV/M 40x1,5	4578.2	10	19...28	10	46
KV/M 50x1,5	4579.2	5	27...35	12	55
KV/M 63x1,5	4580.2	5	32...42	12	68

Кабельные вводы, пластиковые / метрическая резьба



Материал: полиамид с армированным стекловолокном, Класс защиты: IP 55, Цвет: RAL 7035 светло серый, уплотнитель: SBR/NBR, пластиковый уплотнитель, Температурный диапазон: от -30°C до +80°C

Тип	Код заказа	Упак.	для кабелей Ø	Длина резьбы мм	Размер гаечного ключа мм
KVC/M 12x1,5	4581.2	50	6...8	11	19
KVC/M 16x1,5	4582.2	50	6...8	11	19
KVC/M 20x1,5	4583.2	50	8...10	11	22
KVC/M 25x1,5	4584.2	50	12...14	11	27
KVC/M 32x1,5	4585.2	25	15...17	11	36
KVC/M 40x1,5	4586.2	25	24...26	11	42
KVC/M 50x1,5	4587.2	10	31...33	11	53
KVC/M 63x1,5	4588.2	10	45...47	11	65

Пробка заглушка из пластика/метрическая резьба



Материал: полиамид с армированным стекловолокном, Цвет: RAL 7035 светло серый, Класс защиты: IP 54, Температурный диапазон: от -30°C до +100°C

Тип	Код заказа	Упак.	Длина резьбы мм	Диам. головки Ø
V/M 12x1,5	4589.2	100	6	15
V/M 16x1,5	4590.2	100	6	20
V/M 20x1,5	4591.2	100	6	24
V/M 25x1,5	4592.2	100	8	30
V/M 32x1,5	4593.2	100	8	37
V/M 40x1,5	4594.2	50	8	46
V/M 50x1,5	4595.2	50	10	56
V/M 63x1,5	4596.2	50	12	70

Размер гаечного ключа мм



Материал: полиамид
Цвет: RAL 7035 светло серый

Тип	Код заказа	Упак.	Толщина мм	Размер гаечного ключа мм
S/M 12x1,5	4140.2	100	5	17
S/M 16x1,5	4141.2	100	5	22
S/M 20x1,5	4142.2	100	6	27
S/M 25x1,5	4143.2	100	6	32
S/M 32x1,5	4144.2	100	7	41
S/M 40x1,5	4145.2	50	7	50
S/M 50x1,5	4146.2	50	8	60
S/M 63x1,5	4147.2	50	8	75

CONTA-BOX Корпуса

Принадлежности

Заглушка для метрической резьбы



Материал: термолластичный каучук, Цвет: серый, Класс защиты: IP 54

Тип	Код заказа	Упак.	Площадь уплотнения мм	Толщина стенки мм
SN/M20	4148.2	100	5-16	1,5-4,5
SN/M25	4149.2	50	5-21	1,5-4,5
SN/M32	4150.2	25	13-26,5	1,5-4,5
SN/M40	4151.2	20	13-34	1,5-4,5

Заглушка для метрической резьбы



Материал: Пробка-заглушка для метрической резьбы, Цвет: серый, Класс защиты: IP 66

Тип	Код заказа	Упак.	Площадь уплотнения мм	Толщина стенки мм
DM/M16	4160.2	50	5-9	1,5-4,5
DM/M20	4161.2	50	7-12	1,5-4,5
DM/M25	4162.2	50	9-16	1,5-4,5
DM/M32	4163.2	25	14-21	1,5-4,5

Заглушка для метрической резьбы



Материал: полиэтилен, Цвет: серый, Класс защиты: IP 54

Тип	Код заказа	Упак.	Площадь уплотнения мм	Толщина стенки мм
VS/M16	4164.2	100	6-10	1,5-4,0
VS/M20	4165.2	100	8-13,5	1,5-4,0
VS/M25	4166.2	50	9-16	1,5-4,0
VS/M32	4167.2	50	11-23	1,5-4,0
VS/M40	4168.2	25	17-30	1,5-4,0

Кабельные вводы из латуни/метрическая резьба



Материал: латунь, никелированная, Класс защиты: IP 68-5-bar
Уплотнитель: неопрен (CR), Уплотнительное кольцо
Температурный диапазон: от -20°C до +100°C

Тип	Код заказа	Упак.	для кабелей Ø	Длина резьбы мм	Размер гаечного ключа мм
KV/M 12x1,5-MS	4169.2	100	3...6	5	14
KV/M 16x1,5-MS	4170.2	100	5...9	5	17
KV/M 20x1,5-MS	4171.2	100	9...13	6	22
KV/M 25x1,5-MS	4172.2	50	11...16	7	27
KV/M 32x1,5-MS	4173.2	25	14...21	8	34
KV/M 40x1,5-MS	4174.2	10	19...27	8	43
KV/M 50x1,5-MS	4175.2	5	24...35	9	55
KV/M 63x1,5-MS	4176.2	5	32...42	10	65
KV/M 63x1,5-MS	4177.2	5	38...48	10	65

Пробка-заглушка из латуни для метрической резьбы



Материал: латунь, никелированная, Класс защиты: IP 54

Тип	Код заказа	Упак.	Длина резьбы мм	Диам. головки Ø
V/M 12x1,5-MS	4178.2	100	5	16
V/M 16x1,5-MS	4179.2	100	6	20
V/M 20x1,5-MS	4180.2	100	6,5	24
V/M 25x1,5-MS	4181.2	100	7	28
V/M 32x1,5-MS	4182.2	50	8	35
V/M 40x1,5-MS	4183.2	50	8	45
V/M 50x1,5-MS	4184.2	25	9	55
V/M 63x1,5-MS	4185.2	10	10	68

Гайка для метрической резьбы



Материал: латунь, никелированная

Тип	Код заказа	Упак.	Толщина мм	Размер гаечного ключа мм
S/M 12x1,5-MS	4186.2	100	5	15
S/M 16x1,5-MS	4187.2	100	5	19
S/M 20x1,5-MS	4188.2	100	6	24
S/M 25x1,5-MS	4189.2	100	6	30
S/M 32x1,5-MS	4190.2	100	7	36
S/M 40x1,5-MS	4191.2	50	7	46
S/M 50x1,5-MS	4192.2	50	8	60
S/M 63x1,5-MS	4193.2	50	8	70

CONTA-TOOL Инструменты

Общие положения

CONTA-CLIP имеет широкий спектр инструментов для работы с кабелями и проводами, такие как, универсальные инструменты для обрезки проводов, инструменты для снятия изоляции, для обжима кабельных наконечников, различные отвертки и приборы-пробники.

Инструменты для обрезки проводов

Алюминиевые и медные кабели должны быть обрезаны без сколов и деформаций. Для этих целей в спектре продукции **CONTA-CLIP** есть разнообразные бокорезы и мощные кусачки, которые удовлетворяют данным требованиям, и манипуляции легко производятся одной рукой. Данные инструменты оснащены встроенным механическим усилителем.



Инструменты для обрезки проводов и снятия изоляции

Инструмент для обрезки проводов и снятия изоляции **STRIPFIX** точно адаптируется под площадь поперечного сечения кабеля, изолирующего материала, и диаметра кабеля.

Безопасность и точность гарантируется в диапазоне от 0.08 до 16 мм². Инструменты самонастраивающиеся и оснащены встроенным бокорезом.



Инструменты для обжима

Эти инструменты предназначены для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников, неизолированных кабельных разъемов, кольцевых и ножевых наконечников. Все инструменты для обжима **CONTA-CLIP** оснащены стопором для точного обжима.



Отвертки

Широкий спектр отверток, адаптированных к изделиям **CONTA-CONNECT**, гарантирует надежное соединение проводов и кабелей в **CONTA-CLIP** клеммах. Существуют варианты отверток как изолированных, так и неизолированных, и они выполнены из высококачественных сплавов, что обеспечивает долгий срок службы.



Приборы-пробники

CONTA-CLIP имеет широкий спектр приборов-пробников для ввода в эксплуатацию новых систем и обслуживания оборудования. Измерение AC/DC напряжения, тест на разрыв цепи и многое другое возможно осуществить при помощи данных устройств.



Материалы

Изолированные провода и наконечники, сертифицированные CSA, выполнены с очень высоким качеством. Возможно заказать различные варианты по цвету и длине с площадью поперечного сечения от 0.25 до 150 мм².





Также в спектре продукции есть неизолированные провода и наконечники, различные виды кабельных разъемов с разной площадью поперечного сечения.



CONTA-TOOL Инструменты

Бокорезы	ESS 1	EKS 10	EKS 20	
Описание	Бокорез	Бокорез	Бокорез	
Размеры/Вес				
Длина мм	130	165	215	
Вес г	60	150	342	
Тип				
Тип	ESS 1	EKS 10	EKS 20	
Код заказа/упак.	1450.0/1	3163.0/1	3165.0/1	
Технические характеристики				
Максимальная режущая способность медного кабеля				
Одножильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	1	10	16	
Многожильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²				
Гибкий (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	1	35	70	
Макс. диаметр кабеля мм	4	10	20	
Особенности	Острый и надежный бокорез для нарезки медных одножильных проводов до 1мм ² .	Мощный бокорез с очень прочными лезвиями для нарезки даже многожильных проводов.	Мощный бокорез с очень прочными лезвиями для нарезки даже многожильных проводов.	
Принадлежности				
Тип				
Код заказа/упак.				
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.				

Бокорезы	EKS 9 eco	EKS 11 eco	EKS 13 eco	
Бокорезы	Бокорезы	Бокорезы	Бокорезы	
Размеры/Вес				
Длина мм	162	210	238	
Вес г	170	296	352	
Тип				
Тип	EKS 9 eco	EKS 11 eco	EKS 13 eco	
Код заказа/упак.	3049.0/1	3050.0/1	3051.0/1	
Технические характеристики				
Максимальная режущая способность медного кабеля				
Одножильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	10	16	16	
Многожильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	16	25	25	
Гибкий (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	16	25	35	
Макс. диаметр кабеля мм	9	11	13	
Особенности	Предназначены для нарезки с замятием медных и алюминиевых многожильных проводов с диаметром: EKS 9 eco до 9 мм	Предназначены для нарезки с замятием медных и алюминиевых многожильных проводов с диаметром: EKS 11 eco до 11 мм	Предназначены для нарезки с замятием медных и алюминиевых многожильных проводов с диаметром: EKS 13 eco до 13 мм	
Принадлежности				
Тип				
Код заказа/упак.				
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.				

Бокорезы	KS 32	KS 35 eco	KS 52	KS 45 eco
				
Описание	Кусачки	Кусачки	Кусачки	Кусачки
Размеры/Вес				
Длина мм	250	260	280	235
Вес г	600	800	830	980
Тип				
Тип	KS 32	KS 35 eco	KS 52	KS 45 eco
Код заказа/упак.	1371.0/1	3053.0/1	1373.0/1	3052.0/1
Технические характеристики				
Максимальная режущая способность медного кабеля				
Одножильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	25	25	35	45
Многожильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	185	185	300	300
Гибкий (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	240	240	300	300
Макс. диаметр кабеля мм	32	35	52	45
Особенности	KS 32 предназначены для обрезки медных и алюминиевых кабелей до 25 мм ² одножильный и 32 мм ² многожильный. Многожильный медный кабель до 185 мм ² . Многожильный алюминиевый кабель до 300 мм ² . Простота в эксплуатации, работа одной рукой, можно разблокировать в любом положении ножа.	KS 35 eco предназначены для обрезки медных и алюминиевых кабелей до 25 мм ² одножильный и 32 мм ² многожильный. Многожильный медный кабель до 185 мм ² . Многожильный алюминиевый кабель до 300 мм ² . Простота в эксплуатации, работа одной рукой, можно разблокировать в любом положении ножа.	KS 52 предназначены для обрезки медных и алюминиевых кабелей 52 мм ² одножильный и 4 x 95 мм ² многожильный или кабель секторного сечения до 240 мм ² . Алюминиевый многожильный до 400 мм ² . Простота в эксплуатации, работа одной рукой, можно разблокировать в любом положении ножа.	KS 45 eco предназначены для обрезки медных и алюминиевых кабелей до 45 мм ² . Максимальное сечение кабеля 300 мм ² . Простота в эксплуатации, можно разблокировать в любом положении ножа.
Принадлежности				
Тип			KS 52 / EM	
Код заказа/упак.	KS 32 / EM 1372.0/1		1374.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.				

CONTA-TOOL Инструменты

Инструменты для обрезки проводов и снятия изоляции **Stripfix / Stripfix-V / Stripfix-16**

Stripfix- саморегулируемые инструменты для обрезки проводов и снятия изоляции (в 90% случаев снятие изоляции осуществляется без ручной настройки инструмента). Обеспечивает очень точное снятие изоляции различных изоляционных материалов (например, поливинилхлорид, фторопласт).



Гибкость

Благодаря сменным кассетам с ножами, практически все типы кабелей и проводов подходят для качественного снятия изоляции.



Сменные кассеты с ножами

Точность

Возможность очень точной настройки гарантирует снятие сверхтонкой изоляции без повреждений. После снятия изоляции, провода автоматически освобождаются, не спутываются жилки провода при работе.



V-лезвия для снятия изоляции

Эргономика

Оптимальная эргономика, комфорт, простота в эксплуатации, достигаются благодаря особой конструкции, и, тем самым, обеспечивается долгий срок службы.



Обрезка до 10 мм²/8 AWG

Экономичность

Возможна замена кассет с ножами и лезвий.





Надежность

Это инструменты, прошедшие испытания в более чем 150000 процессах снятия изоляции. Применяется сверхпрочный пластик (в два раза прочнее нейлона/PA6).



Эргономичная конструкция

Инструменты для обрезки проводов и снятия изоляции **Stripfix / Stripfix-V / Stripfix-16**

Инстр. для обрезки проводов и снятия изоляции	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	Stripfix eco
				
Описание	Инстр. для обрезки про. и снятия изол.	Инстр. для обрезки про. и снятия изол.	Инстр. для обрезки про. и снятия изол.	Инстр. для обрезки про. и снятия изол.
Размер / Вес				
Длина мм	191	191	191	180
Вес г	136	136	136	150
Тип				
Тип	Stripfix	Stripfix-V	Stripfix-16	Stripfix eco
Код заказа/упак.	1074.0/1	3166.0/1	3167.0/1	3054.0/1
Технические характеристики				
Максимальная режущая способность медного кабеля				
Одножильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	0,08-6 / 34-10
Многожильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-16 / 10-6	0,08-6 / 34-10
Гибкий (макс. площадь попер. сеч. кабеля.) мм ²	0,02-10 / 34-8	0,02-6 / 34-10	6-10 / 10-6	0,08-6 / 34-10
Макс. диаметр кабеля мм				
Одножильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16	1,5 / 16
Многожильный (макс. площадь попер. сеч. кабеля) мм ²	-	-	-	-
Гибкий (макс. площадь попер. сеч. кабеля.) мм ²	10 / 8	10 / 8	10 / 8	4 / -
Особенности	Stripfix предназначен для обрезки и снятия изоляции медных и алюминиевых кабелей: с PVC изоляцией от 0.02 - 10 мм ² (AWG 34-8) Обрезка: до 10 мм ² многожильный (AWG 8).	Stripfix-V предназначен для обрезки и снятия изоляции медных и алюминиевых кабелей: любая изоляция от 0.02 - 6 мм ² (AWG 34-10) Обрезка: до 10 мм ² многожильный	Stripfix-16 предназначен для обрезки и снятия изоляции медных и алюминиевых кабелей: с PVC изоляцией от 62 - 16 мм ² (AWG 10-6) Обрезка: до 10 мм ² многожильный (AWG 8).	Stripfix eco предназначен для обрезки и снятия изоляции медных и алюминиевых кабелей: с PVC изоляцией от 0.08 - 6 мм ² (AWG 34-10) Обрезка: до 4 мм ² многожильный.
Принадлежности				
Тип	EKGK	EKVK	EKVK/16	Stripfix eco / EM
Код заказа/упак.	1076.0/1	1077.0/1	1408.0/1	3133.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на странице с принадлежностями.				

CONTA-TOOL Инструменты

Инструменты для обжима	PZU 05	PZU 4	PZD 3	PZU 6	PZU S
Описание	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима
Размер / Вес					
Длина мм	185	185	197	210	220
Вес г	130	130	370	500	560
Тип					
Тип	PZU 05	PZU 4	PZD 3	PZU 6	PZU S
Код заказа/упак.	1463.0/1	1464.0/1	3135.0/1	1100.0/1	3055.0/1
Технические характеристики					
Площадь обжима	0,14-0,5	0,5-4	0,5-6	0,14-6	0,14-6
Форма обжима	Трапецевидная	Трапецевидная	Трапецевидная	Трапецевидная	Трапецевидная
Особенности	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 0.14-0.5 мм ² (AWG 26-210). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 0.5-4 мм ² (AWG 20-12). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 0.5-6 мм ² (AWG 2-10). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 0.14-6 мм ² (AWG 26-10). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 0.14-6 мм ² (AWG 26-10). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.

Инструменты для обжима	PZU 16	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
Описание	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима
Размер / Вес					
Длина мм	250	233	220	225	225
Вес г	600	540	560	540	550
Тип					
Тип	PZU 16	PZU 16 eco	PZU 25	PZU 35	PZU 50
Код заказа/упак.	1465.0/1	3056.0/1	3057.0/1	1466.0/1	1467.0/1
Технические характеристики					
Площадь обжима	10+16	0,5-16	10-25	25+35	50
Форма обжима	Трапецевидная	Трапецевидная	square crimping	Трапецевидная	Трапецевидная
Особенности	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 10-16 мм ² (AWG 7-6). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 0.5-16 мм ² (AWG 20-5). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 10, 16, 25 мм ² (AWG 7; 5; 3). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 25 + 35 мм ² (AWG 3-2). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.	Предназначен для обжима изолированных и неизолированных кабельных наконечников. Площадь сечения 50 мм ² (AWG 0). Простота в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать. Прочная конструкция.
Другие принадлежности	Стр. 264	Стр. 264	Стр. 264	Стр. 264	Стр. 264
Другие принадлежности можно найти на странице с принадлежностями.					





Инструменты для обжима	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
Описание	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима
Размер / Вес				
Длина мм	225	225	225	225
Вес г	480	540	480	540
Тип				
Тип	PZI 6	PZI 6 eco	PZ RG	PZ RG eco
Код заказа/упак.	1468.0/1	3059.0/1	1474.0/1	3060.0/1
Технические характеристики				
Площадь обжима	0,5-6	0,5-6		
Форма обжима	Овальная	Шестиугольная	Гексаэдр	С углублением
Особенности	PZI 6 предназначен для обжима изолированных кабельных разъемов, кольцевых и ножевых наконечников. Секция 1: 0.5-1.5 мм ² (красный) Секция 2: 1.5-2.5 мм ² (синий) Секция 3: 4.0-6.0 мм ² (желтый). Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя. Прочная конструкция.	PZI 6 eco предназначен для обжима изолированных кабельных разъемов, кольцевых и ножевых наконечников. Секция 1: 0.5-1.5 мм ² (красный) Секция 2: 1.5-2.5 мм ² (синий) Секция 3: 4.0-6.0 мм ² (желтый). Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя. Прочная конструкция.	PZ RG предназначен для обжима коаксиальных разъемов типа BNC-TNC, (с кабелями RG 58, 59, 62 и 71). Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя. Прочная конструкция.	PZ RG eco предназначен для обжима коаксиальных разъемов типа BNC и TNC с кабелями RG 55, 58, 59, 174, 8279). Секция 6.48/ 5.4 / 4.76/ 1.72 мм. Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя. Прочная конструкция.


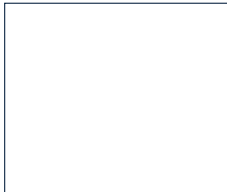
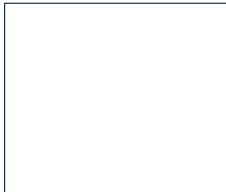
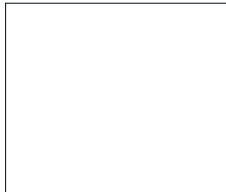
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.	Стр. 270	Стр. 270		

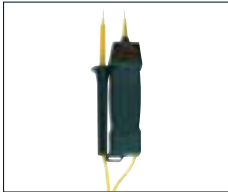



Инструменты для обжима	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	
Описание	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	Инстр. для обжима	
Размер / Вес				
Длина мм	225	225	225	
Вес г	480	480	540	
Тип				
Тип	PZF 6	PZN 10	PZN 10 eco	
Код заказа/упак.	1472.0/1	1470.0/1	3058.0/1	
Технические характеристики				
Площадь обжима мм ²	0,1-6	0,1-10	1-10	
Форма обжима	F-форма	С углублением	С углублением	
Особенности	PZF 6 предназначен для обжима неизолированных кабельных разъемов. Секция 1: 0.1-0.5 мм ² (AWG 26-20) секция 2: 0.5-2.5 мм ² (AWG 20-14) секция 3: 4.0-6.0 мм ² (AWG 12-10) секция 4: 0.1-0.5 мм ² (AWG 26-20). Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя. Прочная конструкция.	PZN 10 предназначен для обжима неизолированных кабельных разъемов. Секция 1: 0.1-0.5 мм ² (AWG 26-20) секция 2: 0.5-2.5 мм ² (AWG 20-14) секция 3: 4.0-6.0 мм ² (AWG 12-10) секция 4: 10 мм ² (AWG 7). Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя. Прочная конструкция.	PZN 10 eco предназначен для обжима неизолированных кабельных разъемов. 1.0-10 мм ² (AWG 16-7). Удобство в эксплуатации, стопор для точного обжима, в любом положении инструмент можно разблокировать, ввод кабельного наконечника сбоку обжимателя.	

Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на странице с принадлежностями.	Стр. 270	Стр. 270	Стр. 270	

CONTA-TOOL Инструменты

Отвертки и шестигранные ключи	SDI	SDB	SDK	SDK
				
Тип инструмента	Отвертка	Отвертка	Отвертка	Отвертка
Тип	SDI 0,4 x 2,5	SDB 0,4 x 2,0	SDIK 1,8 x 80	SDK 1,0 x 80
Длина / Длина жала мм	160 / 75	160 / 75	165 / 80	170 / 80
Вес г	29	26	58	58
Код заказа/упак.	1081.0/1	3164.0/1	2278.0/1	2289.0/1
Тип	SDI 0,6 x 3,5	SDB 0,5 x 3,0	SDIK 2,0 x 100	SDK 1,0 x 100
Длина / Длина жала мм	185 / 100	160 / 75	205 / 100	205 / 100
Вес г	42	30	79	93
Код заказа/упак.	1082.0/1	1085.0/1	2279.0/1	2290.0/1
Тип	SDI 1,0 x 5,5	SDB 0,6 x 3,5		
Длина / Длина жала мм	230 / 125	185 / 100		
Вес г	79	34		
Код заказа/упак.	1083.0/1	1086.0/1		
Тип	SDI 1,2 x 6,5	SDB 0,8 x 4,0		
Длина / Длина жала мм	250 / 150	220 / 125		
Вес г	100	52		
Код заказа/упак.	1084.0/1	1087.0/1		
Тип		SDB 1,2 x 6,5		
Длина / Длина жала мм		250 / 150		
Вес г		104		
Код заказа/упак.		1088.0/1		
Особенности	изолированная (в соответствии с VDE 0680 часть 2)	неизолированная	изолированная (acc. to DIN 7438/VDE 0680/2)	неизолированная
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.				

Шестигранный ключ	ISKS			
				
Тип инструмента	Шестигранный ключ			
Тип	ISKS 5			
Длина / Hexagon socket length мм	130 / 100			
Вес г	57			
Код заказа/упак.	2818.0/1			
Тип	ISKS 6			
Длина / Hexagon socket length мм	130 / 100			
Вес г	66			
Код заказа/упак.	2772.0/1			
Тип	ISKS 8			
Длина мм	130 / 100			
Вес г	90			
Код заказа/упак.	2773.0/1			
Особенности	неизолированная			
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.				

















































































Измерение напряжения	SP 1	DSP 1	DSP 2	DSP 3
				
Тип инструмента	Тестер	Тестер	Тестер	Тестер
Размер / Вес				
Длина мм	230	220	220	230
Вес г	210	100	120	150
Тип				
Тип	SP 1	DSP 1	DSP 2	DSP 3
Код заказа/упак.	13770/1	3061.0/1	3062.0/1	3063.0/1
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Акустический и оптический тестер для измерения напряжения в одном устройстве • Индикатор напряжения может работать без батареи. • Тестер полярности питания • Индикатор полярности с приближением 6 В • Диапазон напряжений: 12V-24V-50V-110V-220V-380V-660V источник питания: батарейка 2 x 1.5V • Простота в эксплуатации • Чехол выполнен из прочного материала • Протоударный • Кабель 1.5 м 	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон напряжения от 6 до 500 V (AC/DC) • Автоматическое переключение AC/DC • Определение DC полярности • Работает без батареи • Устойчивость к перенапряжению VDE 0432 (kV/1.2 μs) • 3½ цифровой дисплей с 10 x 6 мм цифрами • Дублирующий LED дисплей • Погрешность 1% • Другие технические характеристики по заказу 	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон напряжения от 1 до 660 V (AC/DC) • Устойчивость к перенапряжению VDE 0432 (kV/1.2 μs) • Звуковой сигнал для проверки цепей на обрыв (< 3.6 k*) • Проверка цепей на обрыв • Внешняя индикация напряжения с помощью дублирования LED • Автоматическое переключение AC/DC • Определение DC полярности • Запоминание данных • Индикация посадки батареи • Автоматическое выключение • Система самопроверки: заряд батареи, дисплей и кабель • 3½ цифровой дисплей с 10 x 6 мм цифрами • Погрешность 1% • Другие технические характеристики по заказу 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое определение диапазона • 5 DC диапазонов от 0.1 mV до 660V • 4 AC диапазона от 1 mV до 660 Veff • 6 диапазонов измерения сопротивления от 0.1* до 32 M* • Диапазон напряжения до 660V (AC/DC) • Устойчивость к перенапряжению VDE 0432 (kV/1.2 μs) • Проверка цепей на обрыв • Звуковой сигнал для проверки цепей на обрыв (< 20*) • Тест диодов • Аналоговая гистограмма • Запоминание данных • Ручной выбор диапазона • Автоматическое выключение • Погрешность 1% • Другие технические характеристики по заказу
Принадлежности				
Тип				
Код заказа/упак.				
Другие принадлежности				
Другие принадлежности можно найти на соответствующих страницах.				

CONTA-TOOL Инструменты

Кабельные наконечники с пластиковым изолированным кольцом

Кабельные наконечники с пластиковым изолированным кольцом 

Стандарт CONTA-CLIP

	Площадь сечения		Длина неизолированной части мм²	Размеры в мм				Упак.	Тип	Цвет	Код заказа	
	мм²	AWG		A	B	C	D					
	0,25	24	8	10	6	0,85	1,8	500		H 0,25/10	голубой	2620.0
	0,25	24	10	12	8	0,85	1,8	500		H 0,25/12	голубой	2621.0
	0,34	22	8	10	6	0,85	2,0	500		H 0,34/10	бирюзовый	2622.0
	0,34	22	10	12	8	0,85	2,0	500		H 0,34/12	бирюзовый	2623.0
	0,5	20	8	12	6	1,0	2,6	500		H 0,5/12	оранжевый	2397.0
	0,5	20	10	14	8	1,0	2,6	500		H 0,5/14	оранжевый	2201.0
	0,5	20	12	16	10	1,0	2,6	500		H 0,5/16	оранжевый	3116.0
	0,75	18	8	12	6	1,2	2,8	500		H 0,75/12	белый	2398.0
	0,75	18	10	14	8	1,2	2,8	500		H 0,75/14	белый	2202.0
	0,75	18	12	16	10	1,2	2,8	500		H 0,75/16	белый	3117.0
	0,75	18	14	18	12	1,2	2,8	500		H 0,75/18	белый	3118.0
	1	18	8	12	6	1,4	3,0	500		H 1,0/12	желтый	2399.0
	1	18	10	14	8	1,4	3,0	500		H 1,0/14	желтый	2203.0
	1	18	12	16	10	1,4	3,0	500		H 1,0/16	желтый	3119.0
	10	18	15	18	12	1,4	3,0	500		H 1,0/18	желтый	3120.0
	1,5	16	10	14	8	1,7	3,5	500		H 1,5/14	красный	2204.0
	1,5	16	12	16	10	1,7	3,5	500		H 1,5/16	красный	2400.0
	1,5	16	15	18	12	1,7	3,5	500		H 1,5/18	красный	2843.0
	1,5	16	20	24	18	1,7	3,5	500		H 1,5/24	красный	2205.0
	2,5	14	10	14	8	2,2	4,2	500		H 2,5/14-D	синий	2845.0
	2,5	14	14	18	12	2,2	4,2	500		H 2,5/18-D	синий	2846.0
	2,5	14	20	24	18	2,2	4,2	500		H 2,5/24-D	синий	2847.0
	4	12	12	18	10	2,8	4,8	500		H 4,0/18-D	серый	2848.0
	4	12	14	20	12	2,8	4,8	500		H 4,0/20-D	серый	2849.0
	4	12	20	26	18	2,8	4,8	500		H 4,0/26-D	серый	2850.0
	6	10	14	20	12	3,5	6,3	100		H 6,0/20	черный	2210.0
	6	10	20	26	18	3,5	6,3	100		H 6,0/26	черный	2211.0
	10	8	15	22	12	4,5	7,6	100		H 10,0/22	кремовый	2212.0
	10	8	21	28	18	4,5	7,6	100		H 10,0/28	кремовый	2213.0
	16	6	15	22	12	5,8	8,8	100		H 16,0/22	зеленый	2214.0
	16	6	21	28	18	5,8	8,8	100		H 16,0/22	зеленый	2215.0
	25	4	18	30	16	7,3	11,2	50		H 25,0/30	коричневый	2267.0
	25	4	24	36	22	7,3	11,2	50		H 25,0/30	коричневый	2272.0
	35	2	19	30	16	8,3	12,7	50		H 35,0/30	бежевый	2276.0
	35	2	21	30	18	8,3	12,7	50				
	35	2	28	39	25	8,3	12,7	50		H 35,0/39	бежевый	2390.0
	50	1	26	36	20	10,3	15,0	50		H 25,0/30	болотный	2500.0
	50	1	31	40	25	10,3	15,0	50				
	70		26	37	22	12,7	16,0	25		H 70,0/37	желтый	2786.0
	95		31	44	25	14,7	18,0	25		H 95,0/44	красный	2787.0
	120		36	50	30	16,5	21,0	25		H 120,0/50	синий	2788.0
	150		38	54	32	18,5	23,5	25		H 150,0/54	желтый	2789.0

DIN стандарт

Тип	Цвет	Код заказа
○	Н 0,5/12-D	белый 2863.0
○	Н 0,5/14-D	белый 2864.0
○	Н 0,5/16-D	белый 2865.0
●	Н 0,75/12-D	серый 2866.0
●	Н 0,75/14-D	серый 2867.0
●	Н 0,75/16-D	серый 2868.0
●	Н 0,75/18-D	серый 2869.0
●	Н 1,0/12-D	красный 2870.0
●	Н 1,0/14-D	красный 2871.0
●	Н 1,0/16-D	красный 2872.0
●	Н 1,0/18-D	красный 2840.0
●	Н 1,5/14-D	черный 2841.0
●	Н 1,5/16-D	черный 2842.0
●	Н 1,5/18-D	черный 2843.0
●	Н 1,5/24-D	черный 2844.0
●	Н 2,5/14-D	синий 2845.0
●	Н 2,5/18-D	синий 2846.0
●	Н 2,5/24-D	синий 2847.0
○	Н 4,0/18-D	серый 2848.0
○	Н 4,0/20-D	серый 2849.0
○	Н 4,0/26-D	серый 2850.0
●	Н 6,0/20-D	желтый 2851.0
●	Н 6,0/26-D	желтый 2852.0
●	Н 10,0/22-D	красный 2853.0
●	Н 10,0/28-D	красный 2854.0
●	Н 16,0/22-D	синий 2855.0
●	Н 16,0/28-D	синий 2856.0
●	Н 25,0/30-D	желтый 2857.0
●	Н 25,0/36-D	желтый 2858.0
●	Н 35,0/30-D	красный 2859.0
●	Н 35,0/32-D	красный 3121.0
●	Н 35,0/39-D	красный 2860.0
●	Н 50,0/36-D	синий 2861.0
●	Н 50,0/41-D	синий 3122.0

T стандарт

Тип	Цвет	Код заказа
●	Н 0,25/10-T	желтый 3123.0
●	Н 0,25/12-T	желтый 3124.0
●	Н 0,34/10-T	зеленый 3125.0
●	Н 0,34/12-T	зеленый 3126.0
○	Н 0,5/12-D	белый 2863.0
○	Н 0,5/14-D	белый 2864.0
○	Н 0,5/16-D	белый 2865.0
●	Н 0,75/12-T	синий 3127.0
●	Н 0,75/14-T	синий 1059.0
●	Н 0,75/16-T	синий 3128.0
●	Н 0,75/18-T	синий 3129.0
●	Н 1,0/12-D	красный 2870.0
●	Н 1,0/14-D	красный 2871.0
●	Н 1,0/16-D	красный 2872.0
●	Н 1,0/18-D	красный 2840.0
●	Н 1,5/14-D	черный 2841.0
●	Н 1,5/16-D	черный 2842.0
●	Н 1,5/18-D	черный 2843.0
●	Н 1,5/24-D	черный 2844.0
○	Н 2,5/14-T	серый 1069.0
○	Н 2,5/18-T	серый 3130.0
○	Н 2,5/24-T	серый 1089.0
●	Н 4,0/18-T	оранжевый 2041.0
●	Н 4,0/20-T	оранжевый 3131.0
●	Н 4,0/26-T	оранжевый 2073.0
●	Н 6,0/20-T	зеленый 2130.0
●	Н 6,0/26-T	зеленый 2133.0
●	Н 10,0/22-T	коричневый 2134.0
●	Н 10,0/28-T	коричневый 2144.0
○	Н 16,0/22-T	кремовый 2145.0
○	Н 16,0/28-T	кремовый 2510.0
●	Н 25,0/30-T	черный 2511.0
●	Н 25,0/36-T	черный 3132.0

Наконечники **CONTA-CLIP** являются идеальным решением для защиты выводов проводов и кабелей от растягивания при частых размыканиях. Наконечники должны быть запрессованы и газонепроницаемы на конце кабеля. Простого усилия зажима не достаточно для этой цели. Прессовое соединение наконечников легко и надежно осуществляется с помощью обжимных инструментов **CONTA-CLIP**. Таким образом гарантируется электрическая и механическая защита.



Наконечники имеют полипропиленовую изоляционную оболочку, огнеупорные (до 120 Со). Предназначены для кабелей с площадью поперечного сечения 0,5 - 150 мм². Оцинкованы.

CONTA-TOOL Инструменты

Кабельные наконечники для 2 проводов



	Площадь сечения		Длина неизолированной		Размеры в мм				Упак.	
	мм ²	AWG	части	мм ²	A	B	C	D		F
	0,5	20	11		14	8	1,4	5,0	3,0	500
	0,5	20	13		16	10	1,4	5,0	3,0	500
	0,5	20	15		18	12	1,4	5,0	3,0	500
	0,75	18	11		14	8	1,7	5,5	3,0	500
	0,75	18	13		16	10	1,7	5,5	3,0	500
	0,75	18	21		24	18	1,7	5,5	3,0	500
	1	18	12		15	8	2,0	5,8	3,2	500
	1	18	16		19	12	2,0	5,8	3,2	500
	1	18	22		25	18	2,0	5,8	3,2	500
	2	16	11		16	8	2,2	6,5	3,6	500
	2	16	15		20	12	2,2	6,5	3,6	500
	1,5	16	21		26	18	2,2	6,5	3,6	100
	2,5	14	13		19	10	2,8	8,0	4,5	500
	2,5	14	15		21	12	2,8	8,0	4,5	500
	2,5	14	21		27	18	2,8	8,0	4,5	100
	4	12	15		22	12	3,5	9,0	5,2	100
	4	12	21		28	18	3,5	9,0	5,2	100
	6	10	20		23	12	4,5	11,4	6,2	100
	6	10	24		29	18	4,5	11,4	6,2	100
	10	8	17		24	12	5,8	13,4	7,6	100
	10	8	23		30	18	5,8	13,4	7,6	100
	16	6	20		29	16	8,3	17,2	9,5	50
	16	6	29		38	25	8,3	17,2	9,5	50

Стандарт CONTA-CLIP

	Тип	Цвет	Код заказа
	HZL/0,5	оранжевый	3003.0
	HZL/0,5 HL	оранжевый	3004.0
	HZL/0,5 L	оранжевый	3005.0
	HZL/0,75	белый	3006.0
	HZL/0,75 HL	белый	3007.0
	HZL/0,75 L	белый	3008.0
	HZL/1,0	желтый	3009.0
	HZL/1,0 HL	желтый	3010.0
	HZL/1,0 L	желтый	3011.0
	HZL/1,5	красный	3012.0
	HZL/1,5 HL	красный	3013.0
	HZL/1,5 L	красный	3014.0
	HZL/2,5-D	синий	2778.0
	HZL/2,5 HL-D	синий	2798.0
	HZL/2,5 L-D	синий	2998.0
	HZL/4,0-D	серый	2799.0
	HZL/4,0 L-D	серый	2999.0
	HZL/6,0	черный	3020.0
	HZL/6,0 L	черный	3021.0
	HZL/10,0	кремовый	3022.0
	HZL/10,0 L	кремовый	3023.0
	HZL/16,0	зеленый	3024.0
	HZL/16,0 L	зеленый	3025.0

Кабельные наконечники для AWG проводов



	Площадь сечения		Длина неизолированной		Размеры в мм				Упак.
	мм ²	AWG	части	мм ²	A	B	C	D	
	0,5	20	8		14	8	1,1	2,9	500
	0,75	18	8		14	8	1,2	3,4	500
	1	18	8		14	8	1,4	3,5	500
	1,5	18	8		14	8	1,7	4,0	500

Стандарт CONTA-CLIP

	Тип	Цвет	Код заказа
	H 0,5/8 AWG	оранжевый	3077.0
	H 0,75/8 AWG	белый	3078.0
	H 1,0/8 AWG	желтый	3079.0
	H 1,5/8 AWG	красный	3080.0

Кабельные наконечники с малыми габаритами

	Площадь сечения		Длина неизолированной		Размеры в мм				Упак.
	мм ²	AWG	части	мм ²	A	B	C	D	
	2,5	14	8		14	8	2,2	4	500

Стандарт CONTA-CLIP

	Тип	Цвет	Код заказа
	H 0,5/8 D SR	синий	3081.0

Дугостойкие и стойкие к к.з. кабельные наконечники

	Площадь сечения		Длина неизолированной		Размеры в мм				Упак.
	мм ²	AWG	части	мм ²	A	B	C	D	
	1,5	16	8		17,5	8	1,8	6,4	100
	1,5	16	10		19,5	10	1,8	6,4	100
	2,5	14	8		17,5	8	2,3	7,3	100
	2,5	14	12		21,5	12	2,3	7,3	100
	4	12	10		19,5	10	2,9	7,3	100
	6	10	12		23	12	3,6	8,1	100
	10	8	12		24	12	4,6	9,6	100
	16	6	12		25,5	12	6	11,9	100

Стандарт CONTA-CLIP

	Тип	Цвет	Код заказа
	H 1,5/8 KS	черный	3082.0
	H 1,5/10 KS	черный	3083.0
	H 2,5/8 KS	синий	3084.0
	H 2,5/12 KS	синий	3085.0
	H 4,0/10 KS	серый	3086.0
	H 6,0/12 KS	желтый	3087.0
	H 10,0/12 KS	красный	3088.0
	H 16,0/12 KS	синий	3089.0

DIN стандарт

Тип	Цвет	Код заказа
○ HZL/0,5-D	белый	2794.0
○ HZL/0,5 HL-D	белый	2993.0
○ HZL/0,5 L-D	белый	2994.0
○ HZL/0,75-D	серый	2775.0
○ HZL/0,75 HL-D	серый	2795.0
○ HZL/0,75 L-D	серый	2995.0
● HZL/1,0-D	красный	2776.0
● HZL/1,0 HL-D	красный	2796.0
● HZL/1,0 L-D	красный	2996.0
● HZL/1,5-D	черный	2777.0
● HZL/1,5 HL-D	черный	2797.0
● HZL/1,5 L-D	черный	2997.0
● HZL/2,5-D	синий	2778.0
● HZL/2,5 HL-D	синий	2798.0
● HZL/2,5 L-D	синий	2998.0
○ HZL/4,0-D	серый	2799.0
○ HZL/4,0 L-D	серый	2999.0
● HZL/6,0-D	желтый	2800.0
● HZL/6,0 L-D	желтый	3000.0
● HZL/10,0-D	красный	2801.0
● HZL/10,0 L-D	красный	3001.0
● HZL/16,0-D	синий	2802.0
● HZL/16,0 L-D	синий	3002.0

DIN стандарт

Тип	Цвет	Код заказа
○ H 0,5/8-D AWG	белый	3090.0
○ H 0,75/8-D AWG	белый	3091.0
● H 1,0/8-D AWG	красный	3092.0
● H 1,5/8-D AWG	черный	3093.0
● H 2,5/8-D SR	синий	3081.0

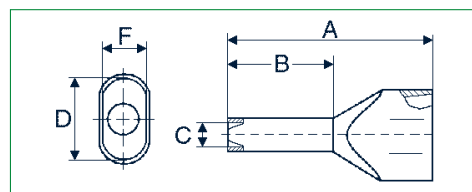
T стандарт

Тип	Цвет	Код заказа
○ HZL/0,5-D	белый	2794.0
○ HZL/0,5 HL-D	белый	2993.0
○ HZL/0,5 L-D	белый	2994.0
● HZL/0,75-T	голубой	3029.0
● HZL/0,75 HL-T	голубой	3030.0
● HZL/0,75 L-T	голубой	3031.0
● HZL/1,0-D	красный	2776.0
● HZL/1,0 HL-D	красный	2796.0
● HZL/1,0 L-D	красный	2996.0
● HZL/1,5-D	черный	2777.0
● HZL/1,5 HL-D	черный	2797.0
● HZL/1,5 L-D	черный	2997.0
○ HZL/2,5-T	серый	3038.0
○ HZL/2,5 HL-T	серый	3039.0
○ HZL/2,5 L-T	серый	3040.0
● HZL/4,0-T	оранжевый	3041.0
● HZL/4,0 L-T	оранжевый	3042.0
● HZL/6,0-T	зеленый	3043.0
● HZL/6,0 L-T	зеленый	3044.0
● HZL/10,0-T	коричневый	3045.0
● HZL/10,0 L-T	коричневый	3046.0
○ HZL/16,0-T	белый	3047.0
○ HZL/16,0 L-T	белый	3048.0

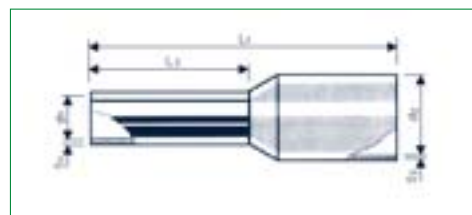
T стандарт

Тип	Цвет	Код заказа
○ H 0,5/8-D AWG	белый	3090.0
○ H 0,75/8-T AWG	белый	3094.0
● H 1,0/8-D AWG	красный	3092.0
● H 1,5/8-D AWG	черный	3093.0
○ H 2,5/8 SR	серый	3095.0

Из-за особой конструкции изолированной оболочки 2 провода легко вставляются в 1 наконечник.



Оболочка выполнена из полипропилена. Огнеупорные до 120°C. Для проводов с площадью сечения от 0,5–150 мм². Материал: E-Cu, оцинков.



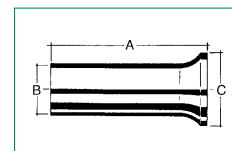
CONTA-TOOL Инструменты

Неизолированные кабельные наконечники

Неизолированные кабельные наконечники

Площадь сечения		Длина неизолированной части мм ²	Размеры в мм			Упак.	Тип	Код заказа
мм ²	AWG		A	B	C			
0,25	24	5	5,0	0,75	1,7	1000	H 0,25/5	3096.0
0,50	20	5	6,0	1,0	2,1	1000	H 0,5/6	2216.0
0,50	20	10	10,0	1,0	2,1	1000	H 0,5/10	3097.0
0,75	20	6	6,0	1,2	2,3	1000	H 0,75/6	2217.0
0,75	20	10	10,0	1,2	2,3	1000	H 0,75/10	2218.0
1,00	18	6	6,0	1,4	2,5	1000	H 1,0/6	2219.0
1,00	18	10	10,0	1,4	2,5	1000	H 1,0/10	2220.0
1,50	16	7	7,0	1,8	2,8	1000	H 1,5/7	2221.0
1,50	16	10	10,0	1,8	2,8	1000	H 1,5/10	2222.0
1,50	16	12	12,0	1,8	2,8	1000	H 1,5/12	3098.0
1,50	16	18	18,0	1,8	2,8	1000	H 1,5/18	3099.0
2,50	14	7	7,0	2,2	3,4	1000	H 2,5/7	2223.0
2,50	14	10	10,0	2,2	3,4	1000	H 2,5/10	3100.0
2,50	14	12	12,0	2,2	3,4	1000	H 2,5/12	2224.0
2,50	14	18	18,0	2,2	3,4	1000	H 2,5/18	3101.0
4,00	12	9	9,0	2,8	4,0	1000	H 4,0/9	2225.0
4,00	12	12	12,0	2,8	4,0	1000	H 4,0/12	2226.0
4,00	12	15	15,0	2,8	4,0	1000	H 4,0/15	3102.0
4,00	12	18	18,0	2,8	4,0	1000	H 4,0/18	3103.0
6,00	10	12	12,0	3,5	4,7	500	H 6,0/12	2227.0
6,00	10	15	15,0	3,5	4,7	500	H 6,0/15	2388.0
6,00	10	15	15,0	3,5	4,7	500	H 6,0/15	3104.0
6,00	10	18	18,0	3,5	4,7	500	H 6,0/18	3105.0
10,00	8	12	12,0	4,5	5,8	500	H 10,0/12	2228.0
10,00	8	15	15,0	4,5	5,8	500	H 10,0/15	2389.0
10,00	8	18	18,0	4,5	5,8	500	H 10,0/18	2229.0
16,00	6	12	12,0	5,8	7,5	500	H 16,0/12	2391.0
16,00	6	15	15,0	5,8	7,5	500	H 16,0/15	2392.0
16,00	6	18	18,0	5,8	7,5	500	H 16,0/18	2393.0
16,00	6	25	25,0	5,8	7,5	500	H 16,0/25	3106.0
16,00	6	32	32,0	5,8	7,5	500	H 16,0/32	3107.0
25,00	4	15	15,0	7,3	9,5	500	H 25,0/15	2394.0
25,00	4	18	18,0	7,3	9,5	500	H 25,0/18	2395.0
25,00	4	25	25,0	7,3	9,5	500	H 25,0/25	3108.0
25,00	4	32	32,0	7,3	9,5	500	H 25,0/32	3109.0
35,00	2	18	18,0	8,3	11,0	500	H 35,0/18	2396.0
35,00	2	25	25,0	8,3	11,0	500	H 35,0/25	3110.0
35,00	2	32	32,0	8,3	11,0	500	H 35,0/32	3111.0
50,00	1	18	18,0	10,3	13,0	500	H 50,0/18	3112.0
50,00	1	25	25,0	10,3	13,0	500	H 50,0/25	3113.0
50,00	1	32	32,0	10,3	13,0	100	H 50,0/32	2816.0
70,00	2/0	25	25,0	12,5	15,0	100	H 70,0/25	2790.0
70,00	2/0	32	32,0	12,5	15,0	100	H 70,0/32	3114.0
95,00	3/0	25	25,0	14,5	17,0	50	H 95,0/25	3115.0
95,00	3/0	32	32,0	14,5	17,0	50	H 95,0/32	2791.0
120,00	4/0	MCM	32	32,0	16,5	19,0	H 120,0/32	2792.0
150,00	300		32	32,0	18,5	21,0	H 150,0/32	2793.0

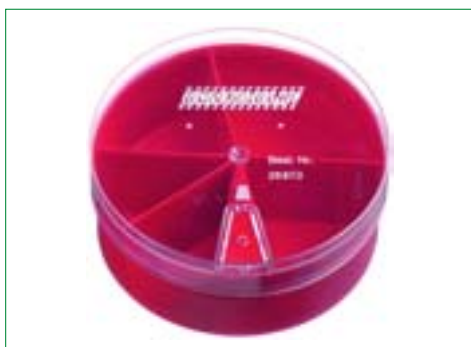
Неизолированные наконечники в соотв. с DIN 46228, стр. 1/3.73. Для кабелей с площадью сечения от 0.5-150 мм². Материал: E-Cu, оцинков.



CONTA-TOOL Инструменты

Коробки для кабельных наконечников

Коробки



LD/пустая коробка

Тип	Код заказа
LD/пустая коробка	2887.0

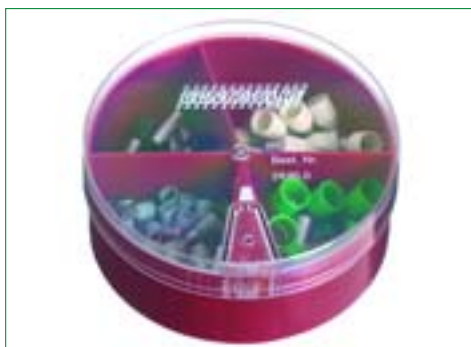


Коробка 0,5 - 2,5 мм²

Пластиковая коробка для пластиковых наконечников CONTA-CLIP-Standard

Тип	Код заказа
Коробка 0,5-2,5 мм ²	2884.0

Содержимое	Кол.	Цвет
H 0,5/14	50	белый
H 0,75/14	100	серый
H 1,0/14	100	красный
H 1,5/14	100	черный
H 2,5/14	50	синий



Коробка 4,0 - 16 мм²

Пластиковая коробка для наконечников Стандарт CONTA-CLIP

Тип	Код заказа
Коробка 4,0-16 мм ²	2885.0

Содержимое	Кол.	Цвет
H 4,0/18	50	серый
H 6,0/20	20	черный
H 10,0/22	20	кремовый
H 16,0/24	10	зеленый

Многосекционные коробки



SK 12 / Пустая пустые коробки

Тип	Код заказа
SK 12/12	2660.0



SK 12

SK 27 с 27 секциями 110 x 42 x 35 мм
SK 50 с 50 секциями 74 x 32 x 32 мм
E 27 вставка для SK 27
E 50 вставка для SK 50
SK пустая

Тип	Код заказа
SK 27 с 27 секциями	2376.0
SK 50 с 50 секциями	2042.0
E 27 вставка для SK 27	2377.0
E 50 вставка для SK 50	2043.0
SK пустые коробки	2501.0

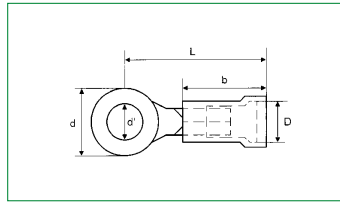
CONTA-TOOL Инструменты

Изолированные наконечники

Кольцевые кабельные наконечники

- DIN 46237
- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

QKS

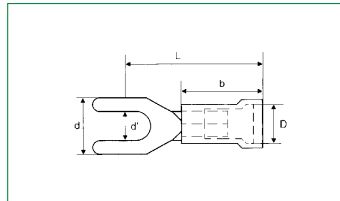


Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размер DIN	Размеры в мм					Упак.
						d'	d	D	L	b	
QKS 1	2534.0	0,5-1	20-8	красный	A 4-1	4,3	8	4,5	17	10	100
QKS 1	2535.0	0,5-1	20-8	красный	A 5-1	5,3	10	4,5	18	10	100
QKS 1	2536.0	0,5-1	20-8	красный	A 6-1	6,5	11	4,5	20	10	100
QKS 2,5	2537.0	> 1-2,5	18-14	синий	A 4-2,5	4,3	8	5,1	18	11	100
QKS 2,5	2538.0	> 1-2,5	18-14	синий	A 5-2,5	5,3	10	5,1	20	11	100
QKS 2,5	2539.0	> 1-2,5	18-14	синий	A 6-2,5	6,5	11	5,1	22	11	100
QKS 2,5	2540.0	> 1-2,5	18-14	синий	A 8-2,5	8,4	14	5,1	23	11	100
QKS 6	2541.0	> 2,5-6	14-10	желтый	A 4-6	4,3	8	6,4	20	12	100
QKS 6	2542.0	> 2,5-6	14-10	желтый	A 5-6	5,3	10	6,4	21	12	100
QKS 6	2543.0	> 2,5-6	14-10	желтый	A 6-6	6,5	11	6,4	22	12	100
QKS 6	2544.0	> 2,5-6	14-10	желтый	A 8-6	8,4	14	6,4	25	12	100

Плоские кабельные наконечники

- DIN 46237
- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

QKS-G

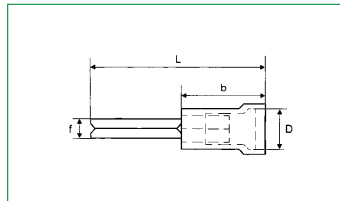


Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размер DIN	Размеры в мм					Упак.
						d'	d	D	L	b	
QKS-G 1	3064.0	0,5-1	-	красный	C 4-1	4,3	6,8	4,5	12	11,5	100
QKS-G 1	3065.0	0,5-1	-	красный	C 5-1	5,3	10	4,5	13	11,5	100
QKS-G 1	3066.0	0,5-1	-	красный	C 6-1	6,5	11	4,5	15	11,5	100
QKS-G 2,5	3067.0	1-2,5	-	синий	C 4-2,5	4,3	6,8	5,1	12	11,5	100
QKS-G 2,5	3068.0	1-2,5	-	синий	C 5-2,5	5,3	10	5,1	14	11,5	100
QKS-G 2,5	3069.0	1-2,5	-	синий	C 6-2,5	6,5	11	5,1	16	11,5	100
QKS-G 6	3070.0	2,5-6	-	желтый	C 4-6	4,3	8	6,4	14	14	100
QKS-G 6	3071.0	2,5-6	-	желтый	C 5-6	5,3	10	6,4	15	14	100
QKS-G 6	3072.0	2,5-6	-	желтый	C 6-6	6,5	11	6,4	16	14	100
QKS-G 6	3073.0	2,5-6	-	желтый	C 8-6	8,4	14,2	6,4	21	14	100

Штыревые кабельные наконечники

- DIN 46231
- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

SKS

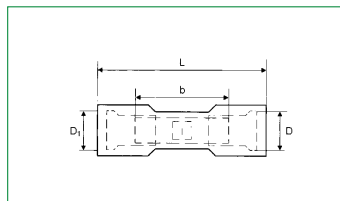


Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размер DIN	Размеры в мм					Упак.
						d'	d	D	L	b	
SKS-1	2545.0	0,5-1	20-18	красный	1	1,9	-	4,5	23	10	100
SKS 2,5	2546.0	> 1-2,5	18-14	синий	2,5	1,9	-	5,1	23	11	100
SKS 6	2547.0	> 2,5-6	14-10	желтый	6	2,9	-	7	26	12	100

Соединительные втулки

- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

STV



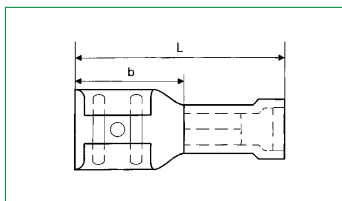
Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размер DIN	Размеры в мм					Упак.
						d'	d	D	L	b	
STV 1	3074.0	0,5-1	-	красный	1	1,6	-	3,8	25	15	100
STV 2,5	3075.0	1-2,5	-	синий	2,5	2,3	-	4,5	25,3	16	100
STV 6	3076.0	2,5-6	-	желтый	6	3,6	-	6,4	27,4	15	100

Изолированные кабельные наконечники

Штекерные кабельные наконечники

- DIN 46235 Part 1-3
- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

FSH

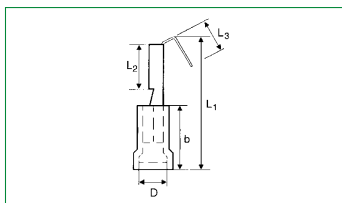


Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размер DIN	Размеры в мм			Для штек. контакта длиной мм	Для штек. контакта шириной мм	Упак.
						L	b				
FSH 1/2,8	2548.0	0,5-1	20-18	красный	-	4,3	8		4,5	17	100
FSH 1/2,8	2549.0	0,5-1	20-18	красный	-	5,3	10		4,5	18	100
FSH 1/6,3	2550.0	0,5-1	20-18	красный	6,3-1	6,5	11		4,5	20	100
FSH 2,5/6,3	2551.0	>1-2,5	18-14	синий	6,3-2,5	4,3	8		5,1	18	100
FSH 6/6,3	2552.0	>2,5-6	14-10	желтый	6,3-6	5,3	10		5,1	20	100

Штекерные кабельные наконечники

- PVC изоляция
- с отводом
- С расширенной изоляционной оболочкой

FSH A

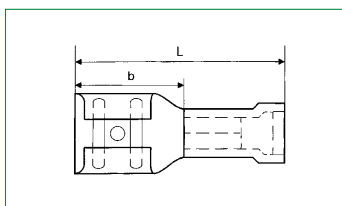


Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размеры в мм			Для штек. контакта длиной мм	Для штек. контакта шириной мм	Упак.
					L1	L2	L3			
FSH A 1	2555.0	0,5-1	20 - 18	красный	22	7,5	8	0,8	6,3	100
FSH A 2,5	2556.0	1-2,5	17 - 14	синий	22	7,5	8	0,8	6,3	100

Штекерные кабельные наконечники/изолированные

- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

FSH

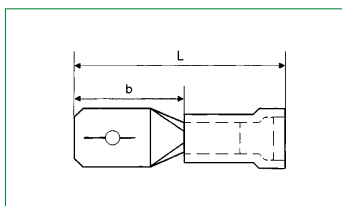


Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размеры в мм			Для штек. контакта длиной мм	Для штек. контакта шириной мм	Упак.
					L1	L2	L3			
FSH-1	2553.0	0,5-1	20 - 18	красный	21	7,5	-	0,8	6,3	100
FSH 2,5	2554.0	>1-2,5	18 - 14	синий	21	7,5	-	0,8	6,3	100

Штекерные кабельные наконечники

- PVC изоляция
- С расширенной изоляционной оболочкой

FST



Тип	Код заказа	Площадь сечения мм ²	AWG	Цвет	Размеры в мм			Для штек. контакта длиной мм	Для штек. контакта шириной мм	Упак.
					L1	L2	L3			
FST 1 / 2,8	2557.0	0,5-1	20 - 18	красный	14,6	5,5	-	0,8	2,8	100
FST 1 / 6,3	2558.0	0,5-1	20 - 18	красный	22	7,5	-	0,8	6,3	100
FST 2,5 / 6,3	2559.0	>1-2,5	18 - 14	синий	22	7,5	-	0,8	6,3	100
FST 6 / 6,3	2560.0	>2,5-6	14 - 10	желтый	22	7,5	-	0,8	6,3	100

CONTA-CONNECT приложение

Материалы

Для всех изделий **CONTA-CLIP** применяются только высококачественные и протестированные материалы. Все материалы подвергаются строгому техническому контролю.

Изолирующие материалы

Корпуса клемм **CONTA-CONNECT** выполнены из высококачественного полиамида PA 6.6, который отвечает классу пламястойкости UL 94-V2 (винтовые клеммы) и UL 94-VO (пружинные клеммы, клеммы для быстрого монтажа). Дугостойкость в соответствии со стандартом IEC 112/DIN 0303/часть 1 600. Остальные технические характеристики смотрите в таблице ниже. Все изолирующие материалы, используемые в изделиях **CONTA-CLIP**, не содержат асбест, фосфор, кадмий и галогены. Стойкость к микроорганизмам, бактериям и термитам очень высокая. Более того, полиамид не чувствителен к ультрафиолетовым лучам и имеет хорошую стойкость к старению.

Стандартные цвета **CONTA-CONNECT** - бежевый, красный, желтый, зеленый, оранжевый, черный и белый.

Этот современный изоляционный материал преобладает во всех клеммах, и одобрен сертификационными агентствами, такими как, CSA, UL, PTB, SEV, VDE, DEMKO, NEMKO, и т.д.

Молекулярная решетка полиамида частично кристаллическая, поэтому, даже при постоянной температуре 120°C, очень

хорошие электрические, механические и химические характеристики гарантированы. Он устойчив к тепловому старению и выдерживает температуру до 120°C. Кратковременно полиамид выдерживает до 180°C, а температура плавления 250°C. Полиамид 6.6 абсорбирует влагу из окружающей среды, в среднем около 2.8%. Это делает его эластичным и изломостойким даже при температуре ниже -40°C.

Полиамид 6.6 огнеупорный и самозатухающий материал в соответствии с VDE и ASTM.

Полиамид (PA)

- Гибкий, не ломается
- Хорошие электрические и механические характеристики

Характеристики полиамида

- Увеличена максимальная постоянная температура
- Хорошая стойкость к пламени
- Замедляет горение, не выделяя галогены и фосфор
- Нет образования диоксинов и фуранов

Усиленное стекловолокно (PA GF)

- Отличная стабильность корпуса
- Высокая стойкость к пламени
- Высокая дугостойкость
- Самозатухающий материал

Металлы

Все металлические части изделий **CONTA-CLIP** отвечают современному техническому уровню и подвергаются постоянному контролю качества во время производства. Стальные части обычно оцинкованы. Цинковое покрытие подвергается дополнительной пассивации. Медные и бронзовые части обычно покрываются оловом. Лужение обеспечивает отличную защиту от коррозии и хорошие электрические характеристики.

Для того, чтобы гарантировать устойчивость к коррозии на протяжении долгого периода времени, под слой олова наносится слой никеля.

Пружины в пружинных клеммах выполнены из высококачественной, коррозиестойкой, кислотоупорной стали. Таким образом, они устойчивы к любым воздействиям окружающей среды.

Характеристики (при 20°C)	Размерность	Термопласт Полиамид 6.6/ UL94/V2	Термопласт Полиамид 6.6/ UL94/V0	Термопластик PBT	Дуропласт Тип FS 150 UL94/5V	Дуропласт Тип FS156 UL94/5V
Пробивное напряжение	KV/мм	30	30	28	ca. 10	ca. 12
T мех.	°C	120	120			
T электр.	°C	105	120			
Постоянная	°C	105	120	130	130	140
Кратковременная	°C	120	120	130	130	140
Термостойкость	°C	-40°C-120°C	-40°C-120°C	-50°C-130°C	-60°C-130°C	-60°C-130°C
Дугостойкость (IEC 112/DIN VDE 0303 Part 1)	степень	СТI>600	СТI>600	СТI>200	СТI>600	СТI>600
Пожаростойкость	Степень	V2	V0	V0	V0 (5V)	V0 (5V)
Тропики (пригодность)	-	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Стойкость к термитам	-	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Удельное сопротивление	Ом x см	10 ¹²	10 ¹²	10 ¹³	10 ¹¹	10 ⁹
Поверхностное сопротивл.	Ом x см	10 ¹⁵	10 ¹⁵			

Значение цифр кода

Код заказа / 1-9 Полиамид зеленый/бежевый/оранжевый/черный/синий/белый/желтый/красный - 6 дулопласт - 0 другой/материал



Пружинный принцип

Принцип пружинного подсоединения идентичен винтовому типу подсоединения. Высококачественная коррозиестойкая и кислотостойкая пружина обеспечивает контакт провода и контактной площадки. Пружинное соединение универсальное, и предполагает короткое время на монтаж, не требует дополнительного обслуживания и удароустойчивое. Благодаря своей конструкции, высокая виброустойчивость гарантирована.

Аргументы применения пружинного типа подсоединения

- Вибро- и удароустойчивое соединение
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08–16 мм²
- Более короткое время монтажа по сравнению с винтовым типом подсоединения.



Принцип быстрого монтажа

Данный способ соединения **CONTA-CLIP** очень удобный и обеспечивает надежный контакт! Он объединяет все преимущества пружинного метода соединения **CONTA-CLIP** с возможностью подсоединять провода без использования специальных инструментов!

Одножильные или многожильные провода с наконечниками могут вставляться непосредственно в зажим. Контакт с контактной планкой осуществляется автоматически, когда провод вставляется в клемму. При помощи отвертки, может быть произведен монтаж или демонтаж многожильных проводов без наконечника.

Аргументы применения клемм для быстрого монтажа

- Непосредственный контакт без применения инструментов
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08–4 мм²
- Простота использования
- Компактные размеры
- Экономия до 80% времени монтажа
- Большая экономия времени и затрат

Винтовое соединение

Винтовой метод подсоединения наиболее распространенный метод из всех существующих. Преимуществом данного метода, безусловно, является возможность подсоединения проводов и кабелей с любой площадью поперечного сечения, наряду с возможностью подсоединения многожильных кабелей без предварительной подготовки. При использовании наконечников, провод всегда должен быть обжат, чтобы избежать проникновение газов и обеспечить вибростойкое надежное соединение. Винтовые соединения, используемые в клеммах Conta-Clip, имеют очень высокую степень защиты от вибраций и не требуют обслуживания в течении всего срока службы.



Принцип винтового соединения

При использовании винтового метода подсоединения, провод прижимается к контактной площадке непосредственно с помощью винта и скобы. Необходимое усилие прижима легко достигается винтовым соединением. Этот способ подсоединения дает герметичный контакт между проводом и контактной площадкой. С увеличением напряжения при кручении, это соединение вызывает трение жил провода из-за деформации изоляционного материала клеммы. Благодаря такой конструкции, винтовое соединение позволяет достичь максимального усилия прижима, и, таким образом, наименьшего падения напряжения. Скоба и винт выполнены из закаленной оцинкованной хромированной стали.

Аргументы применения винтового типа подсоединения

- Наивысшее усилие прижима/надежность контакта
- Диапазон площади поперечного сечения кабеля: 0.08 до 240 мм²
- Наименьшие падения напряжения
- Возможность подсоединения нескольких проводов

Обеспечение безопасности винтового соединения

Как и все металлические части, винты из закаленной стали крепятся к изолированному корпусу клемм. В дополнение к этому обеспечивается, так называемое, тормозное действие корпуса клеммы по отношению к головке винта. При повороте влево, винт заворачивается до нейтрали без остановок, для того чтобы предотвратить деформацию корпуса. Это особенно важно, если используются пневматические и электрические инструменты.

Момент затяжки для продукции с винтовым соединением

Винт со шлицевой головкой

Винт М	Момент затяжки	
	Стальной винт мин. 8,8 Нм	A 2/A 4-8 Нм
M 2,5	0,4...0,8	0,4...0,8
M 3	0,5...1,0	0,5...1,0
M 3,5	0,8...1,6	0,8...1,6
M 4	1,2...2,0	...
M 5	2,0...4,0	...
M 6	2,5...5,0	...

Винт с головкой под шестигранник

Винт М	Стальной винт Нм
M 4	1,2...2,4
M 5	2,0...4,0
M 6	3,0...6,0
M 8	6,0...12
M 10	10,0...20
M 12	14...31
M 14	25,0...60

CONTA-CONNECT Приложение

Винтовые клеммы с комбинированной установкой на рейку

Обычно винтовые клеммы **CONTA-CLIP** имеют комбинированную конструкцию установочного места на рейку. Это гарантирует надежную посадку клемм на рейки Ts 35 x 7,5, TS 35 x 15, в соответствии со стандартом DIN EN 50 002 и рейки TS 32 в соответствии со стандартом DIN 50 002. С использованием реек Ts 32 и TS 35, отпадает необходимость использования клемм и устройств с разными посадочными местами, что экономит затраты на приобретение лишних компонентов.



Винтовые клеммы с установкой на TS 35 рейку

Для стандартных клемм с площадью поперечного сечения кабеля в диапазоне от 2.5мм² до 35мм² существуют типы клемм с посадочными местами только под рейку TS 35. механические и электрические характеристики идентичны предыдущему типу!



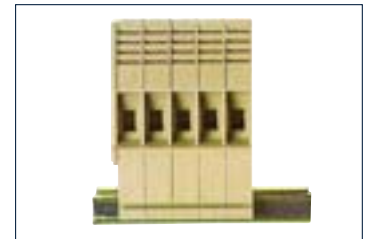
Пружинные клеммы с установкой на TS 35 рейку

Пружинные клеммы обычно крепятся на TS 35 рейки, легко монтируются и защелкиваются. Благодаря своей конструкции, они также могут монтироваться на системах электропроводки.



Ввод закрытого провода

Провод ровно и надежно вводится через отверстие на корпусе клеммы. Многожильные кабели, таким образом, вводятся без труда, даже без наконечников.



Отверстия под винт

Винты клемм углублены в цилиндрические отверстия в корпусе клемм. Это позволяет легко добраться непосредственно до винта с помощью отвертки, и препятствует проворачиванию. Это особенно важно при использовании пневматических или электрических инструментов.



Защита от поражения электротоком

Положение (UVV) VGB 4 нацелено, главным образом, на операторов электрических систем и устанавливает определенные требования предотвращения происшествий, связанных с поражением током. Новые пункты данного положения описывают безопасную дистанцию работы, работу с опасными элементами, находящимися как под низким напряжением, так и под высоким: до 1000 V ~ или 1500 V- . Работать с оголенными элементами, которые опасны под напряжением, следует только, если цепь разомкнута. Работать около оголенных элементов разрешается только, если эти элементы отключены от источника питания, или защищены от прикосновения. (§ 6).

CONTA-CONNECT Приложение

Меры предосторожности при работе около оголенных элементов:

- Для продолжительной работы с ними источник питания следует отключить
- Обеспечить необходимую изоляцию
- Удостовериться, что допустимая рабочая дистанция выдерживается (§ 7).

При работе с такими элементами как кнопки, рычаги и т.п. около оголенных элементов существует опасность случайного прикосновения. В соответствии со стандартом DIN 57 105 – часть 1/VDE 0105 – часть 1, это описывается в разделе “Защита от поражения электротоком”.

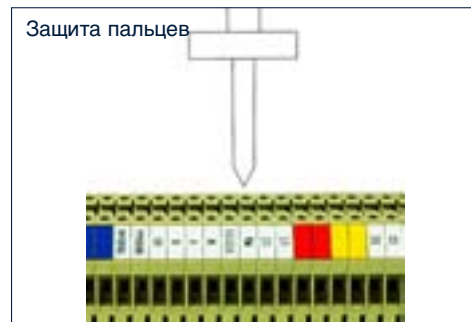
Подробное описание “случайное прикосновение” можно найти в положении VDE 0100/часть 750. В этом положении описаны необходимые меры по обеспечению необходимой защиты при работе с элементами, находящимися около оголенных элементов. Главным образом описания “безопасное пространство для предотвращения случайного прикосновения”; касаются безопасного рабочего пространства.

Пальцы оператора должны находится не ближе 30 мм к оголенному элементу, т.е. к элементу электронного устройства, к которому опасно прикасаться, в

соответствии с DDE тестом по стандарту DIN 57 470 – часть 1/VDE0470 – часть 1 (IEC). Дистанция в 100 мм от тыльной стороны руки до оголенного элемента требуется для безопасной работы.

Безопасность тыльной стороны руки обеспечивается, когда усилие равное 50 N воздействует на сферу диаметром 50 мм, и нет контакта с оголенными частями.

Системы с низким напряжением 25 V ~ или 60 V- обоснованно защищены от контакта.



Классы защиты в соответствии с EN 60529 / DIN 0470

Первый показатель	Второй показатель – защита от воды								
	IPO	IP1	IP2	IP3	IP4	IP5	IP6	IP7	IP8
	Нет защиты	Защита от капания воды верт.	Защита от капания жидкости верт. и под углом 15%	Защита от капания жидкости верт. и под углом 60%	Защита от разбрызгивания воды в любом направл	Защита от разбрызгивания воды в любом направл	Защита от обильного попадания воды	Защита от затопления	Защита от воды под давлением
Защита от постороннего прикосновения	Защита от постороннего прикосновения								
IP.0	Нет защиты	Защита от больших твердых объектов	IP 00						
IP.1	Защита от прик. рукой	Нет защиты от больших объектов	IP 10	IP 11	IP 12				
IP.2	Защита от прик. пальцами	Защита от объектов средних размеров	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23			
IP.3	Защита от прик. инструментами, проводами и т.п. > 1мм	Защита от мелких объектов	IP 30	IP 31	IP 31	IP 33	IP 34		
IP.4	Защита от прик. инструментами, проводами и т.п. > 2,5 мм	Защита от мелких объектов	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44		
IP.5	Защита от любого прикосновения	Защита от попадания грязи внутрь	IP 50				IP 54	IP 55	
IP.6	Защита от любого прикосновения	Защита от попадания грязи внутрь	IP 60				IP 66	IP 66	IP 67
									IP 68

CONTA-CONNECT Приложение
Заземляющие клеммы


Заземляющая клемма – это клемма с одним или более зажимом, предназначенным для соединения или ответвления от защитных проводов (провода PE/PEN) с монтажной шиной. Заземляющие клеммы соединяются с рейкой (TS) через PE зажимы с помощью винта и простого защелкивания на рейке.

Область применения (EN 60 947-7-2)

Заземляющие клеммы (PE) имеют площадь сечения кабеля до 120 мм², а заземляющие клеммы (PEN) имеют площадь сечения кабеля от 10 мм² и выше. Есть варианты заземляющих клемм с винтом и без них для крепления одножильных, многожильных и гибких медных кабелей, которые используются в цепях с напряжением 1000 VAC (60 Hz) и 1500 VDC вместе с проходными клеммами. Соединение кабеля с рейкой (TS) осуществляется через заземляющую клемму. При использовании заземляющей клеммы с функцией PEN, разрешается использовать только медную рейку в соответствии с EN 60 947-7-2. При использовании заземляющей клеммы с функцией PE, применяются Ts 35 x 15 рейки для клемм 16 мм² и больше в соответствии со стандартом EN 60 947-7-2.

Рабочий ток при PEN

При PEN функции, согласно стандарту VDE 0611 часть 1/8.92, рабочим сечениям ставятся соответствующие рабочие токи. При данных рабочих токах не происходит недопустимого перегрева клеммы.

Многоуровневые распределительные клеммы


Многоуровневые клеммы предназначены для подключения сигнальных, заземляющих или нейтральных проводов. Они могут содержать несколько изолированных друг от друга этажей. Возможны следующие варианты подключения: L/PE, L/L, L/N, N/N, N/PE или L/N/PE, L/L/N, N/N/PE.

Область применения
(EN 60 947-7-1, EN 50 847-7-2)

Многоуровневые клеммы существуют с винтовыми и безвинтовыми зажимами для подключения одножильных, многожильных и гибких медных проводов. Разветвительные клеммы должны принимать провода и шины заземления (нейтрали).

Клеммы с размыкателем для нейтрали


Клеммы с расцепителем для нейтрального провода служат для подключения проводов к нейтральной шине с возможностью разрыва этого соединения с помощью расцепителя в клемме. Такие клеммы также могут содержать несколько этажей.

Область применения (EN 60 947-7-1)
VDE 0611 часть 5/ 5.84

Клеммы с расцепителем для нейтрального провода существуют с винтовыми и безвинтовыми зажимами для подключения нейтрали со встроенным расцепителем. Возможен контакт изоляции с 10x3 или 6x6 шиной. Изоляция может быть осуществлена без удаления нейтрального провода.

Клеммы с размыкателем



Клеммы с размыкателем

Клеммы с размыкателем с винтовыми и безвинтовыми зажимами для подключения одножильных, многожильных и гибких проводов, служат для разрыва токовых цепей не под нагрузкой. Рабочее напряжение соответствует напряжению изоляции, для которого проводятся измерения сопротивления изоляции и утечек по поверхности диэлектрика корпуса клеммы в соответствии с (EN 60 664-1).

Клеммы с плавким предохранителем



Клеммы с плавким предохранителем

Клеммы с плавким предохранителем состоят из клеммы и держателя для предохранителя, который может быть выполнен в виде штекера, открывающийся крышки и т.д.

Область применения (EN 60 947-7-3, EN 60 127-2)

Клеммы с размыкателем с винтовыми и безвинтовыми зажимами для подключения одножильных, многожильных и гибких проводов, служат для соединения с плавким предохранителем, который может быть разомкнут. Клеммы с предохранителем сертифицируются на определенную мощность потерь G-предохранителя в соответствии со стандартом EN 60 127-2.

Рабочее сечение (Номинальное рабочее сечение)

Номинальное рабочее сечение – это параметр, который определяет максимальное сечение подключаемого к клемме провода. Рабочее сечение является частью маркировки клеммы. Согласно стандарту VDE 0611 часть 1/8.92, сечение понимается как номинальное рабочее сечение провода.

Рабочий ток

Предельный тепловой ток является максимальным рабочим током, который может проводить заземляющая клемма. Согласно стандарту VDE 0611 часть 1/8.92, рабочий ток определяется как номинальный рабочий ток клеммы.

Напряжение измерения изоляции

VDE 0110/2.79
Рабочее напряжение измерения изоляции группы C в соответствии с VDE 0110/2.79.

Рабочее напряжение (VDE 0611 часть 1/8.92 (VDE 0660 часть 100/7.92))

Согласно стандарту VDE 0611 часть 1/8.92 рабочее напряжение клеммы соответствует напряжению измерения изоляции. Определяется в соответствии с VDE 0110 часть 1/1.89. Рабочее напряжение является частью маркировки клеммы.

Работа в электроустановках с использованием неизолированного инструмента

Работа в электроустановках с использованием неизолированного инструмента может производиться только на отключенном оборудовании.

Обесточивание оборудования, производимое перед началом работ, происходит в следующей последовательности:

- Отключить питание
- Удостовериться в невозможности случайного включения
- Убедиться в отсутствии напряжения
- Заземлить и закоротить
- Закрыть соседние элементы, находящиеся под напряжением

Эти меры безопасности обязательны для выполнения при эксплуатации электрооборудования. В случае особых производственных условиях эксплуатации, например, при наличии открытых высоковольтных или низковольтных линий, кабелей или оборудования, следует пользоваться положениями, описанными в стандарте DIN VDE 0105 Part 1.

Неиспользуемые и находящиеся под напряжением клеммы

Клеммы под напряжением, которые не используются должны быть защищены защитными крышками. Винты неиспользованных клемм, даже тех, которые обесточены, всегда должны быть затянуты.

CONTA-CONNECT Приложение

Рабочее сечение

Рабочее сечение определяется производителем клемм в соответствии с IEC 947-7-1. Это параметр – соответствующий сечению подключаемого к клемме провода, для которого определяются электрические, механические и тепловые требования. Также производитель указывает номинальное соединение, т.е. тот провод, который может быть подсоединен, также как и количество

одновременно подсоединяемых проводов. Провода могут быть одножильными, многожильными, гибкими с соответствующей подготовкой провода для монтажа.

Клеммы **CONTA-CLIP** изначально спроектированы таким образом, чтобы медный провод всегда подсоединялся без деформаций. Не требуется специальной подготовки провода для монтажа. Если используются наконечники для

многожильных проводов, номинальное соединение уменьшается в среднем на один порядок. Остальные виды соединения определяются в соответствии со стандартом IEC 947-7-1.

Конструкция и размеры проводов по DIN VDE 0295.

Площадь сечения мм ²	Большой диаметр (однож.)		Большой диаметр (многож.)		Большой диаметр (гибкий)		Американский сортамент проводов (AWG) в соответствии с EN 60 204 часть 1						
	Диаметр	Кол.	Диаметр	Кол.	Диаметр	Кол.	AWG	Диаметр мм	Жесткий провод	Диаметр мм	Калибр Гибкий	Диаметр мм	мм ²
0,5	0,9	1	1,1	7	1,1	16	20	0,81	1022	0,52	0,97	1111	0,56
0,75	1,0	1	1,2	7	1,3	24	18	1,02	1620	0,82	1,16	1600	0,82
1	1,2	1	1,4	7	1,5	32	(17)	1,15	2050	1,04			
-	-	-	-	-	-	-	16	1,29	2580	1,31	1,50	2580	1,32
1,5	1,5	1	1,7	7	1,8	30	(15)	1,45	3260	1,65			
-	-	-	-	-	-	-	14	1,63	4110	2,08	1,85	4100	2,09
2,5	1,9	1	2,2	7	2,6	50	(13)	1,83	5180	2,63			
-	-	-	-	-	-	-	12	2,05	6530	3,31	2,41	6500	3,32
4	2,4	1	2,7	7	3,2	56	(11)	2,30	8230	4,17			
-	-	-	-	-	-	-	10	2,59	10380	5,26	2,95	10530	5,37
6	2,9	1	3,3	7	3,9	84	(9)	2,91	13100	6,63			
-	-	-	-	-	-	-	8	3,26	16510	8,37	3,73	16625	8,48
10	3,7	1	4,2	7	5,1	80	(7)	3,67	20800	10,58	4,15	20820	10,55
-	-	-	-	-	-	-	6	4,12	26240	13,30	4,67	26250	13,39
16	4,6	1	5,3	7	6,3	126	(5)	4,62	33100	16,77	5,24	33100	16,77
-	-	-	-	-	-	-	4	5,19	41740	21,15	5,90	41650	21,24
25	-	-	6,6	7	7,8	196	3	5,83	52600	26,67	6,61	52630	26,67
35	-	-	7,9	7	9,2	276	2	6,54	66360	33,62	7,42	66150	33,74
-	-	-	-	-	-	-	1	7,35	83690	42,41	8,33	83706	42,69
50	-	-	9,1	19	11,0	396	1/0	8,25	105600	53,51	9,35	106640	53,36
70	-	-	11,0	19	13,1	360	2/0	9,27	133100	67,44	10,52	132300	67,47
-	-	-	-	-	-	-	3/0	10,40	167800	85,03	11,79	172500	87,98
95	-	-	12,9	19	15,1	475	4/0	11,08	211600	107,22	13,26	210400	107,30
120	-	-	14,5	37	17,0	608	5/0				14,62	250000	127,00
150	-	-	16,2	37	19,0	756	6/0				16,00	300000	152,00
185	-	-	18,0	37	21,0	925	350 MCM				17,30	350000	177,00
							400 MCM				18,49	400000	203,00
							450 MCM				19,61	450000	228,00
240	-	-	20,6	61	24,0	1224	500 MCM				20,66	500000	253,00
300	-	-	23,1	61	27,0	1525							
400	-	-	26,1	61	31,0	-							

Токовая нагрузка

Рабочие токи соответствующих площадей сечения приведены в таблице ниже и определены европейским нормативом IEC 947-7-1, действующего с 1 марта 1992 года. Сила тока – основной параметр теста; клеммы под нагрузкой должны быть ограничены значениями, описанными в нормативе (например, максимальный нагрев). Приводится испытательное напряжение в соответствии с IEC 947-7-1 также как и значения токовой нагрузки в соответствии с DIN VDE 0611 часть 1 (11.77). Действующая нагрузка цепи, соответственно и клеммы, не приводится в данном нормативе, тем не менее, в конструкторских инструкциях, описаны особые методы соединения кабелей и проводов.

Рабочий ток по EN 60 947-7-1, таблица V

Рабочее сечение мм ²	Ток А	Рабочее сечение мм ²	Ток А
0,2	4	25	101
0,5	6	35	125
0,75	9	50	150
1	13,5	70	192
1,5	17,5	95	232
2,5	24	120	269
4	32	150	309
6	41	185	353
10	57	240	415
16	76	300	520

Токовая нагрузка по DIN VDE 0611

Площадь сечения мм ²	Ток А	Площадь сечения мм ²	Ток А
1	15	70	207
1,5	18	95	250
2,5	26	120	292
4	34	150	335
6	44	185	382
10	61	240	453
16	82		
25	108		
35	135		
50	168		

VDE 0110b § 8 – Таблица 4 – Минимальное значение тока утечки и воздушных промежутков в мм

Значения тока утечки и воздушных промежутков определены стандартом DIN VDE 0100-1 “Isolation coordination for electrical means of operation in low voltage systems”. DIN VDE 0100-1 дополненная версия IEC 664-1. Между током утечки и воздушными промежутками существует взаимосвязь.

Воздушные промежутки

- Вероятный всплеск напряжения (импульсное перенапряжение)
- Защита от перенапряжения
- степень загрязнения

Путь утечки тока

- номинальный всплеск напряжения
- степень изоляции
- степень загрязнения

Опорное напряжение Напряж. перем. тока (V)	Напр. пост. тока (V)	степень изоляции AO		степень изоляции A		степень изоляции B		степень изоляции C		степень изоляции D				
		Возд. зазор	Ток утечки	Возд. зазор	Ток утечки	Возд. зазор	Ток утечки	Возд. зазор	Ток утечки	Возд. зазор	Ток утечки			
						a	b			a	b			
12	12	0,06	0,1	0,15	0,2	0,4	0,6	0,8	0,8	1,2	1,7	1,6	2,3	3,2
30	36	0,1	0,15	0,2	0,25	0,5	0,8	1	1	1,5	2	1,8	2,6	3,5
60	75	0,15	0,2	0,25	0,35	0,7	1	1,3	1,2	1,7	2,3	2	3	4
125	150	0,25	0,35	0,4	0,5	1	1,3	2	1,6	2,2	3	2,5	3,5	5
250	300	0,5	0,7	0,8	1,0	1,6	2	3	2,5	3	4	3,6	5	7,5
380	450	0,8	1,1	1,2	1,5	2,4	3	4	3,5	4,5	6	5	7	10
500	600	1,1	1,5	1,6	2	3	4	5,5	4,5	6	8	6,5	9	13
660	800	1,5	2	2,2	2,8	4	5,5	7	6	8	10,5	8	12	17
750	900	1,8	2,2	2,5	3,2	4,5	6	8	6,5	9	12	9	13	19
1000	1200	2,5	3	3,5	4,5	6	8	11	9	12	16	12	17	25
1500	1800	4	5	5,5	7	9	12	17	13	18	24	17	25	36
2000	2400	5,5	7	7,5	9,5	12	16	23	17	24	30	22	33	47
3000	3600	9	11	12 ¹⁾	15	18 ¹⁾	25	36	26 ¹⁾	36	45	32 ¹⁾	48	70
6000	7200	20	25	25 ¹⁾	32	36 ¹⁾	50	70	50 ¹⁾	70	90	80 ¹⁾	90	125
10000	12000	35	45	45 ¹⁾	55	60 ¹⁾	90	120	80 ¹⁾	120	160	100 ¹⁾	150	200

¹⁾ Следует избегать острых краев металлических частей, чтобы они не накалились при постоянном рабочем напряжении.

CONTA-CONNECT Приложение

Значения воздушных промежутков

Значения импульсного перенапряжения Таблица 1 (DIN VDE 0110/01.89)

Номинальное напряжение для переменного тока в соответствии с DIN IEC 38 in V	Ток каждого провода в V определяется номинальным напряж. до Ueff и U		Ток перегрузки в V для всплеска напряжения			
	I	II	III	III	III	
	20	330	500	800	1500	
	100	500	800	1500	2500	
	150	800	1500	2500	4000	
230/400 277/480 ¹⁾	300	1500	2500	4000	6000	
400/690	600	2500	4000	6000	8000	
1000	1000	4000	6000	8000	12000	

¹⁾ Номинальное напряжение 500V

Определение перенапряжения

в соответствии со стандартом DIN VDE 0110-1

Степень перенапряжения I

Устройства, спроектированные для непосредственного соединения с электроустановками здания. Ограничивается переходное перенапряжение.

Степень перенапряжения II

Устройства, спроектированные для непосредственного соединения с электроустановками здания. Например, бытовые электроприборы, портативные приборы, и т.д.

Степень перенапряжения III

Распределительные щитки, переключатели мощности, распределители в стационарных установках (кабели, шины, распределительные коробки, гнезда,

переключатели) и устройства для промышленного применения, например, моторы.

Степень загрязнения IV

Устройства, которые применяются около электрооборудования здания, например, электросчетчики, устройства защиты от перенапряжения, регуляторы.

Минимальные воздушные промежутки Таблица 2а (DIN VDE 0110/01.89)

Номинальное импульсное перенапряжение KV	Пример А (неоднородное поле ²⁾ класс загрязнения)				Пример А (неоднородное поле ²⁾ класс загрязнения)			
	1	2	3	4	1	2	3	4
0,33 ²⁾	0,01				0,01			
0,40	0,02	0,1 ⁴⁾			0,02	0,1 ⁴⁾		
0,50 ²⁾	0,04				0,04			
0,60	0,06	0,2	0,12 ⁴⁾		0,06	0,2	0,12 ⁴⁾	
0,80	0,10	0,2	0,8		0,10	0,8		
1,0	0,15			1,6	0,15	0,2		
1,2	0,25	0,25			0,2			
1,5 ²⁾	0,5	0,5			0,3	0,3		
2,0	1,0	1,0	1,0		0,45	0,45		
2,5 ²⁾	1,5	1,5	1,5		0,6	0,6		
3,0	2	2	2	2	0,8	0,8		
4,0	3	3	3	3	1,2	1,2	1,2	
5,0	4	4	4	4	1,5	1,5	1,5	
6,0 ²⁾	5,5	5,5	5,5	5,5	2	2	2	2
8,0 ²⁾	8	8	8	8	3	3	3	3
10	11	11	11	11	3,5	3,5	3,5	3,5
12 ²⁾	14	14	14	14	4,5	4,5	4,5	4,5
15	18	18	18	18	5,5	5,5	5,5	5,5
20	25	25	25	25	8	8	8	8
25	33	33	33	33	10	10	10	10
30	40	40	40	40	12,5	12,5	12,5	12,5
40	60	60	60	60	17	17	17	17
50	75	75	75	75	22	22	22	22
60	90	90	90	90	27	27	27	27
80	130	130	130	130	35	35	35	35
100	170	170	170	170	45	45	45	45

¹⁾ Необходимо проверить импульсное перенапряжение, если воздушный промежуток меньше, чем значение в примере А.

²⁾ Предпочтительные значения из таблицы 1.

³⁾ Отношение острия к основанию.

⁴⁾ Значения отклоняются от IEC Report 664 для спрессованных элементов.

Корректировка высоты Таблица 2b (DIN VDE 0110/01.89)

Высота в мм	Нормальное давление в КПа	Множитель
0	101,3	0,79
500	95,0	0,84
1000	90,0	0,89
2000	80,0	1,00
3000	70,0	1,14
4000	62,0	1,29
5000	54,0	1,48
6000	47,0	1,70
7000	41,0	1,95
8000	35,5	2,25
9000	30,5	2,62
10000	26,5	3,02
15000	12,0	6,67
20000	5,5	14,5

Класс загрязнения

Степень загрязнения 1

Нет или только с сухими непроводящими частицами.

Степень загрязнения 2

Возможно появление непроводящих частиц. Из-за влажности редко возникает проводимость.

Степень загрязнения 3

Устройства с небольшим загрязнением сухими непроводящими частицами, которые способны проводить ток только на влажной поверхности (при конденсации влаги).

Степень загрязнения 4

Загрязнение приводит к постоянной проводимости, вызванной грязью, дождем или снегом.

Для клемм, предназначенных для применения, определена степень загрязнения III. Также степень загрязнения определяет минимальные воздушные промежутки в клемме.

Значения пути утечки тока

Таблица 3a (DIN VDE 0110/01.89)

Одна фаза 3 или 2 пров. переменное или постоянное напряжение

Номинальное напряжение ¹⁾	Номинальный ток в V Провод-Провод Различная полярность U между проводами	Заземляющий провод
U _{eff} или U в V	U _{eff} или U	U _{eff} или U в V
12,5	12,5	12,5
24	25	24
25	25	25
30	32	30
42		42
48	50	48
50 ²⁾		50 ²⁾
60	63	60
60/30	63	60/30
100 ²⁾	100	100 ²⁾
110	125	110
120	125	120
150 ²⁾	160	150 ²⁾
220	250	220
220/110	250	220/110
240/120	250	240/120
300 ²⁾	320	300 ²⁾
440/220	500	440/220
600 ²⁾	630	600 ²⁾
960/480	1000	960/480
1000 ²⁾	1000	1000 ²⁾

¹⁾ Напряжение такое же как и номинальное напряжение прибора.

²⁾ Эти значения соответствуют значениям в таблице 1.

Таблица 3b (DIN VDE 0110/01.89)

Три фазы 4 или 3 пров. переменное или постоянное напряжение

Номинальное напряжение ¹⁾	Номинальный ток V Провод-Провод Все сети	Заземляющий провод	
U _{eff} в V	U _{eff}	U _{eff}	U _{eff}
60	63	32	63
110/120/127	125	80	125
150 ²⁾	160	-	160
208	200	125	200
220/230/240	250	160	250
300 ²⁾	320	-	320
380/400/415	400	250	400
440	500	250	400
480/500	500	320	500
575	630	400	630
600 ²⁾	630	-	630
660/690	630	400	630
720/830	800	500	800
960	1000	630	1000
1000 ²⁾	1000	-	1000

¹⁾ Напряжение такое же как и номинальное напряжение прибора.

²⁾ Эти значения соответствуют значениям в таблице 1.

CONTA-CONNECT Приложение

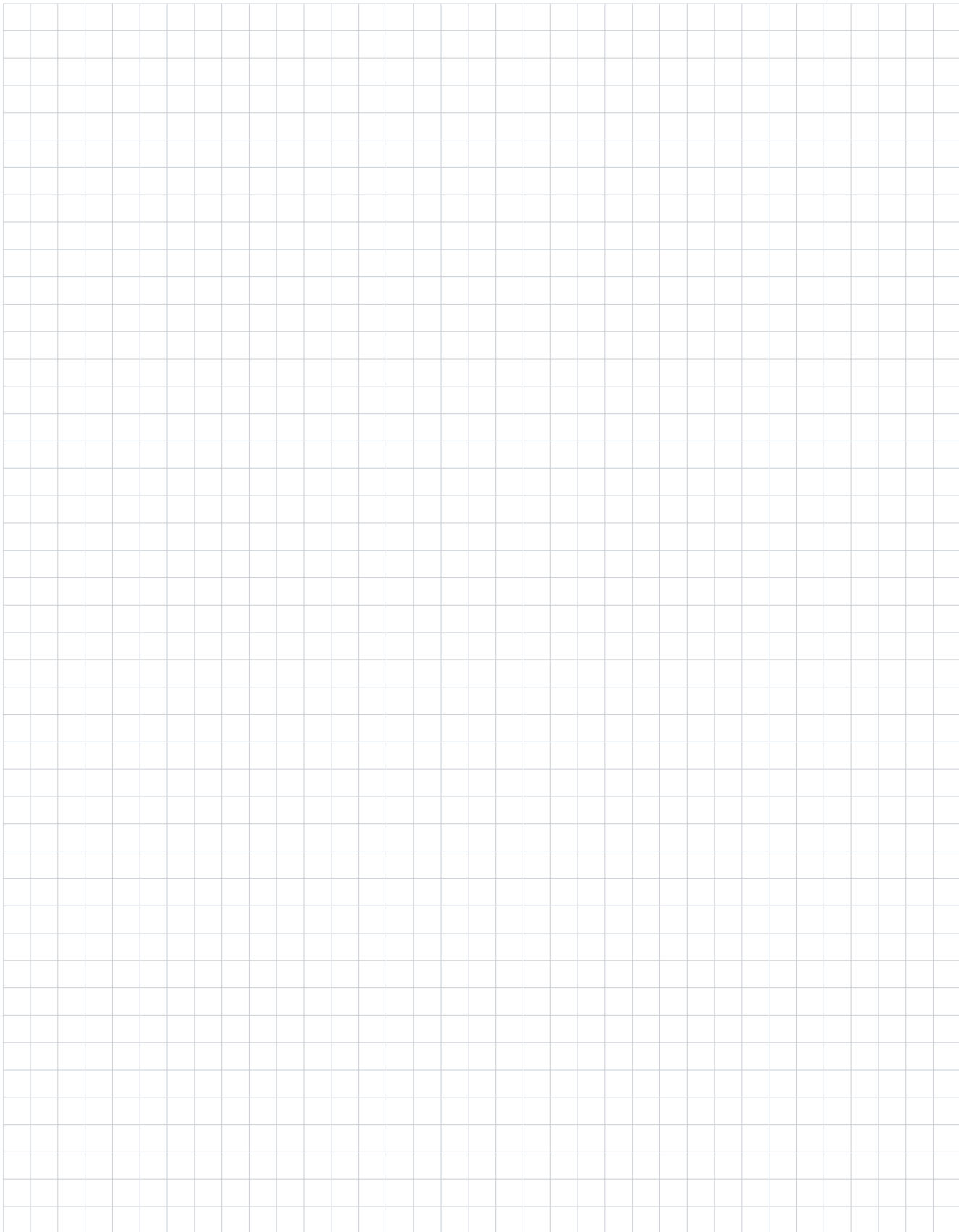
Минимальный путь утечки тока

Таблица 4 (DIN VDE 0110/01.89)

Номинальное напряжение U eff или U в V	Спрессованные элементы		Мин. Путь утечки тока мм												
	Степень загрязнения			Степень загрязнения				Степень загрязнения				Степень загрязнения			
	1	2	1	2				3				4			
				Изоляция				Изоляция				Изоляция			
	1)	2)	1)	I	II	III a	III b	I	II	III a	III b	I	II	IIIa	IIIb
10	0,025	0,04	0,08	0,4	0,4	0,4	0,4	1	1	1	1	1,6	1,6	1,6	
12,5	0,025	0,04	0,09	0,42	0,42	0,42	0,42	1,05	1,05	1,05	1,05	1,6	1,6	1,6	
16	0,025	0,04	0,1	0,45	0,45	0,45	0,45	1,1	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	
20	0,025	0,04	0,11	0,48	0,48	0,48	0,48	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6	1,6	
25	0,025	0,04	0,125	0,5	0,5	0,5	0,5	1,25	1,25	1,25	1,25	1,7	1,7	1,7	
32	0,025	0,04	0,14	0,53	0,53	0,53	0,53	1,3	1,3	1,3	1,3	1,8	1,8	1,8	
40	0,025	0,04	0,16	0,56	0,8	1,1	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8	1,9	2,4	3	
50	0,025	0,04	0,18	0,6	0,85	1,2	1,2	1,5	1,7	1,9	1,9	2	2,5	3,2	
63	0,04	0,63	0,2	0,63	0,9	1,25	1,25	1,6	1,8	2	2	2,1	2,6	3,4	
80	0,063	0,1	0,22	0,67	0,95	1,3	1,3	1,7	1,9	2,1	2,1	2,2	2,8	3,6	
100	0,1	0,16	0,25	0,71	1	1,4	1,4	1,8	2	2,2	2,2	2,4	3,0	3,8	
125	0,06	0,25	0,28	0,75	1,05	1,5	1,5	1,9	2,1	2,4	2,4	2,5	3,2	4	
160	0,25	0,4	0,32	0,8	1,1	1,6	1,6	2	2,2	2,5	2,5	3,2	4	5	
200	0,4	0,63	0,42	1	1,4	2	2	2,5	2,8	3,2	3,2	4	5	6,3	3)
250	0,56	1	0,56	1,25	1,8	2,5	2,5	3,2	3,6	4	4	5	6,3	8	
320	0,75	1,6	0,75	1,6	2,2	3,2	3,2	4	4,5	5	5	6,3	8	10	
400	1	2	1	2	2,8	4	4	5	5,6	6,3	6,3	8	10	12,5	
500	1,3	2,5	1,3	2,5	3,6	5	5	6,3	7,1	8,0	8,0	10	12,5	16	
630	1,8	3,2	1,8	3,2	4,5	6,3	6,3	8	9	10	10	12,5	16	20	
800	2,4	4	2,4	4	5,6	8	8	10	11	12,5		16	20	25	
1000	3,2	5	3,2	5	7,1	10	10	12,5	14	16		20	25	32	
1250			4,2	6,3	9	12,5	12,5	16	18	20		25	32	40	
1600			5,6	8	11	16	16	20	22	25	3)	32	40	50	
2000			7,5	10	14	20	20	25	28	32		40	50	63	
2500			10	12,5	18	25	25	32	36	40		50	63	80	
3200			12,5	16	22	32	32	40	45	50		63	80	100	
4000			16	20	28	40	40	50	56	63		80	100	125	
5000			20	25	36	50	50	63	71	80		100	125	160	
6300			25	32	45	63	63	80	90	100		125	160	200	
8000			32	40	56	80	80	100	110	125		160	200	250	
10000			40	50	71	100	100	125	140	160		200	250	320	

1) Изоляционные материалы I, III, III a, III b / 2) изоляционные материалы I, II, III a / 3) Значения пути утечки тока не установлены.

Изоляционные материалы III b не рекомендуются для Степени загрязнения 3 выше 630 V и для степени загрязнения 4.

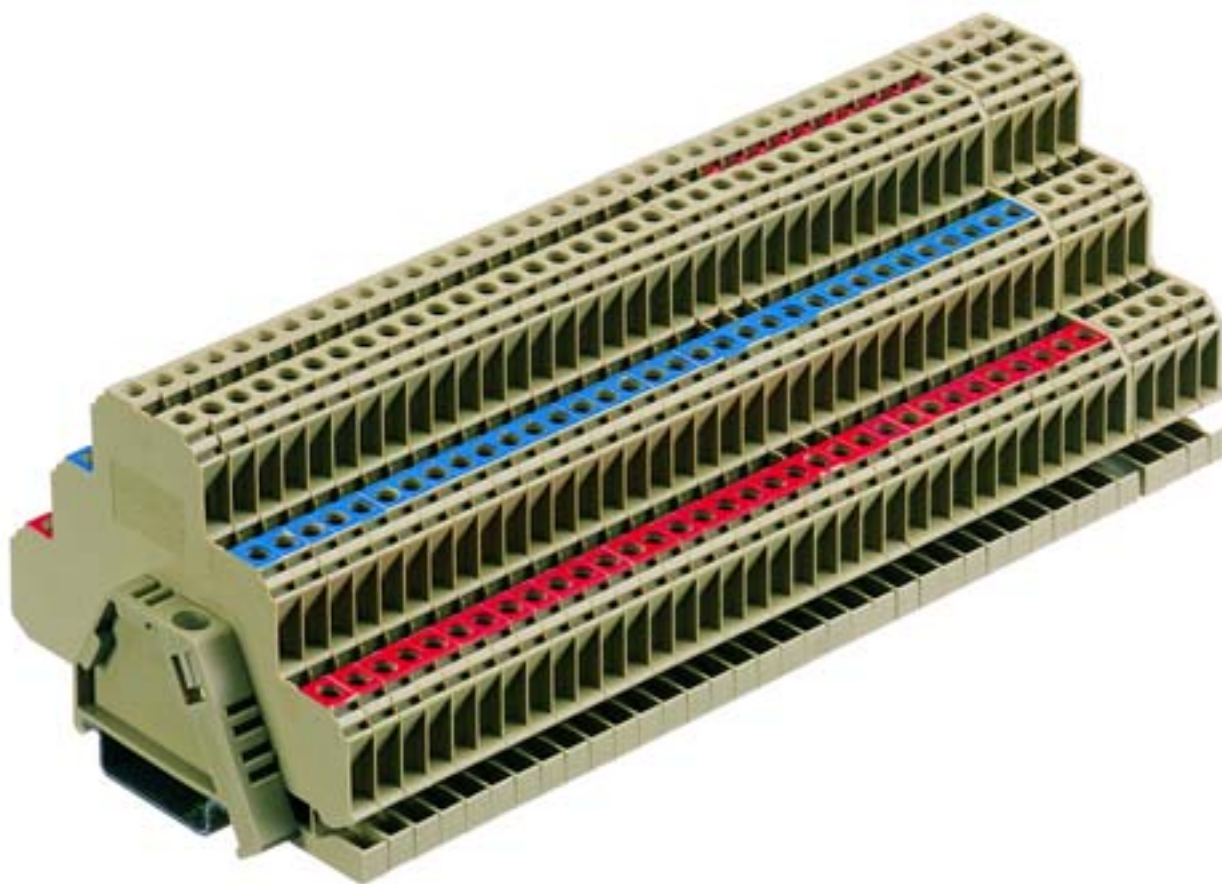


CONTA-CONNECT Приложение

Трехуровневые клеммы **IK/IKD** для исполнительных устройств

В машиностроении все более широкое применение находят индуктивные и емкостные датчики и исполнительные устройства.

Большинство этих сенсоров имеют трехпроводное подключение: провода плюс и минус для источника питания и третий сигнальный провод.



Для минимизации занимаемого места в электротехническом шкафу и оптимального монтажа, фирма **CONTA-CLIP** разработала винтовые клеммы для исполнительных устройств **IK 2.5** шириной всего 5 мм.

Вместе с клеммой **IKD 2.5**, существует возможность подключения клемм **IK 2.5** к источнику питания без потери полюсов.

Клемма **IKD 2.5** может быть расположена в любом месте клеммного ряда. Если она установлена вначале или середине ряда, выступающая часть клеммы **IKD 2.5** должна быть закрыта крышкой **AP/IKD** (укороченная).

Поперечное соединение осуществляется в нижнем и среднем уровне клеммы с помощью перемычек **QS**, **VH** и **BS** или с помощью предварительно установленной перемычки **Q**.

Предварительно установленные перемычки возможны с 2 до 200 контактами.

Клеммы **IK 2.5** и **IKD 2.5** оснащены индикатором состояния для более быстрого определения неисправности или сигнализации состояния.

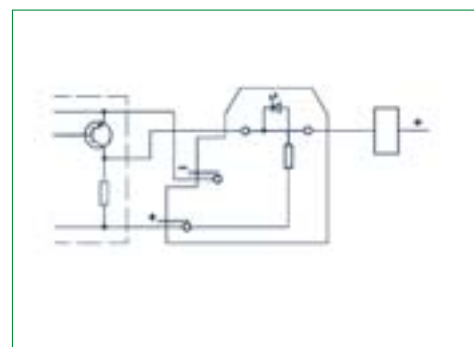
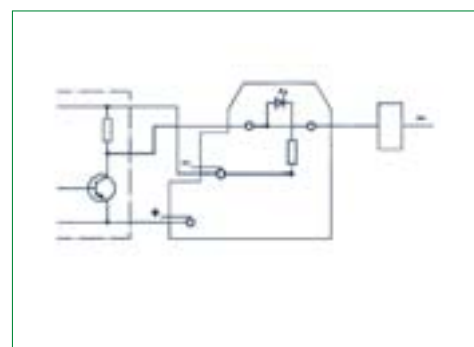
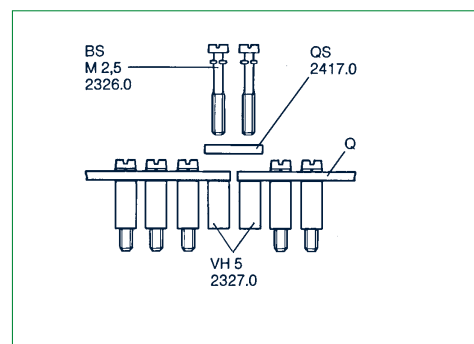
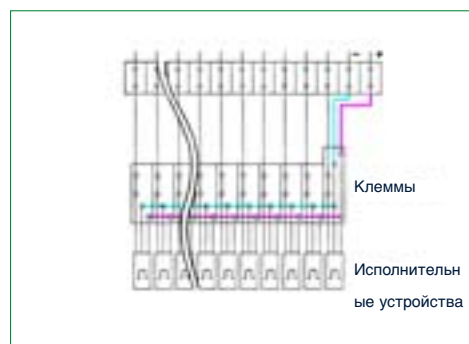
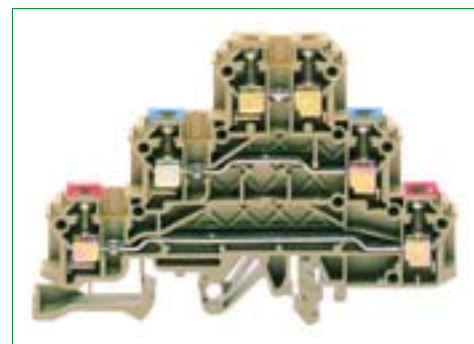
Спектр продукции содержит все стандартные значения оперативного напряжения, и существует два типа переключения "плюс" и "минус".

Характеристики **IK 2.5**

- Ширина клеммы всего 5 мм
- Ввод заранее подготовленных к монтажу проводов
- Одна клемма на одно исполнительное устройство позволяет быстро и четко распознавать сигнал
- Обеспечение безопасной работы (**VBG 4**) без дополнительных принадлежностей
- Цветовая идентификация полюсов: плюс (красный) и минус (синий)
- Возможна дополнительная маркировка

Характеристики **IKD 2.5**

- Ширина клеммы всего 5 мм
- Ввод заранее подготовленных к монтажу проводов
- Возможно соединить сигнальный провод и электропитание
- Обеспечение безопасной работы (**VBG 4**) без дополнительных принадлежностей

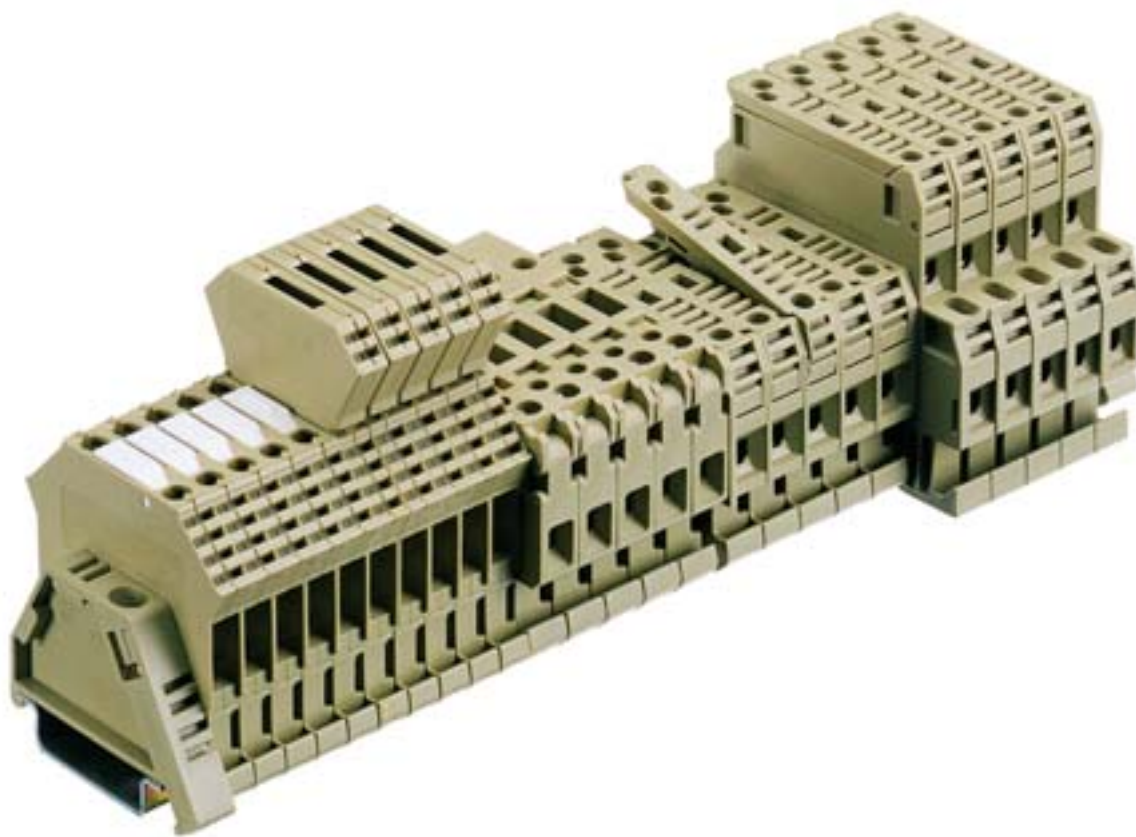


CONTA-CONNECT Приложение

Клеммы с размыкателем *TRK/STK 2/TK*

Клеммы с держателем для предохранителя применяются для упрощения поиска неисправностей в электрооборудовании, для ввода в эксплуатацию нового оборудования и обслуживания старого.

Существуют варианты клемм с комбинированным креплением на рейку **TS 32/TS 35** или с креплением на рейку **TS 15**.



Возможны варианты клемм с ножевым размыкателем **TRK 1.5** и со штекерным размыкателем **TRK 1.5/DS**.

Типы **TRK 1.5/STB** и **TRK 1.5/15/STB** отличаются тем, что штекеры устанавливаются в места винтов клеммы. Без дополнительных принадлежностей, с помощью этих клемм возможно быстро произвести тест на наличие неисправности.

Существует четыре вида штекеров **TRK 1.5/DS**.

Клеммы серии **TK 2** и **STK 2.../K** оснащены крышкой, в котором размыкателем служит контактная втулка.

Характеристики **TRK 1.5/TRK 1.5 DS**

- Идентичная конструкция корпуса как у стандартных клемм
- Прочный изолированный корпус
- Надежные размыкатель из высококачественных материалов
- Низкое и стабильное переходное сопротивление

Характеристики **TRK 1.5/STB** и **TRK 1.5/15/STB**

- Идентичная конструкция корпуса как у стандартных клемм
- Прочный изолированный корпус
- Надежные расцепители из высококачественных материалов
- Низкое и стабильное переходное сопротивление
- Защита контактов даже в разомкнутом состоянии

Штекер без переключателя

DS 1-TRK 1.5 (Код заказа 1403.2)

Штекер с проволочной перемычкой

DS 1-TRK 1.5 (Код заказа 1400.2)

Штекер с диодом обратного направления

DS 1-TRK 1.5 (Код заказа 1401.2)

Штекер с диодом прямого направления

DS 1-TRK 1.5 (Код заказа 1402.2)

Характеристики **TRK 1.5/TRK 1.5 DS**

- Идентичная конструкция корпуса как у стандартных клемм
- Крышка может быть поднята и зафиксирована в своем крайнем положении
- Вместо контактной втулки можно установить предохранитель

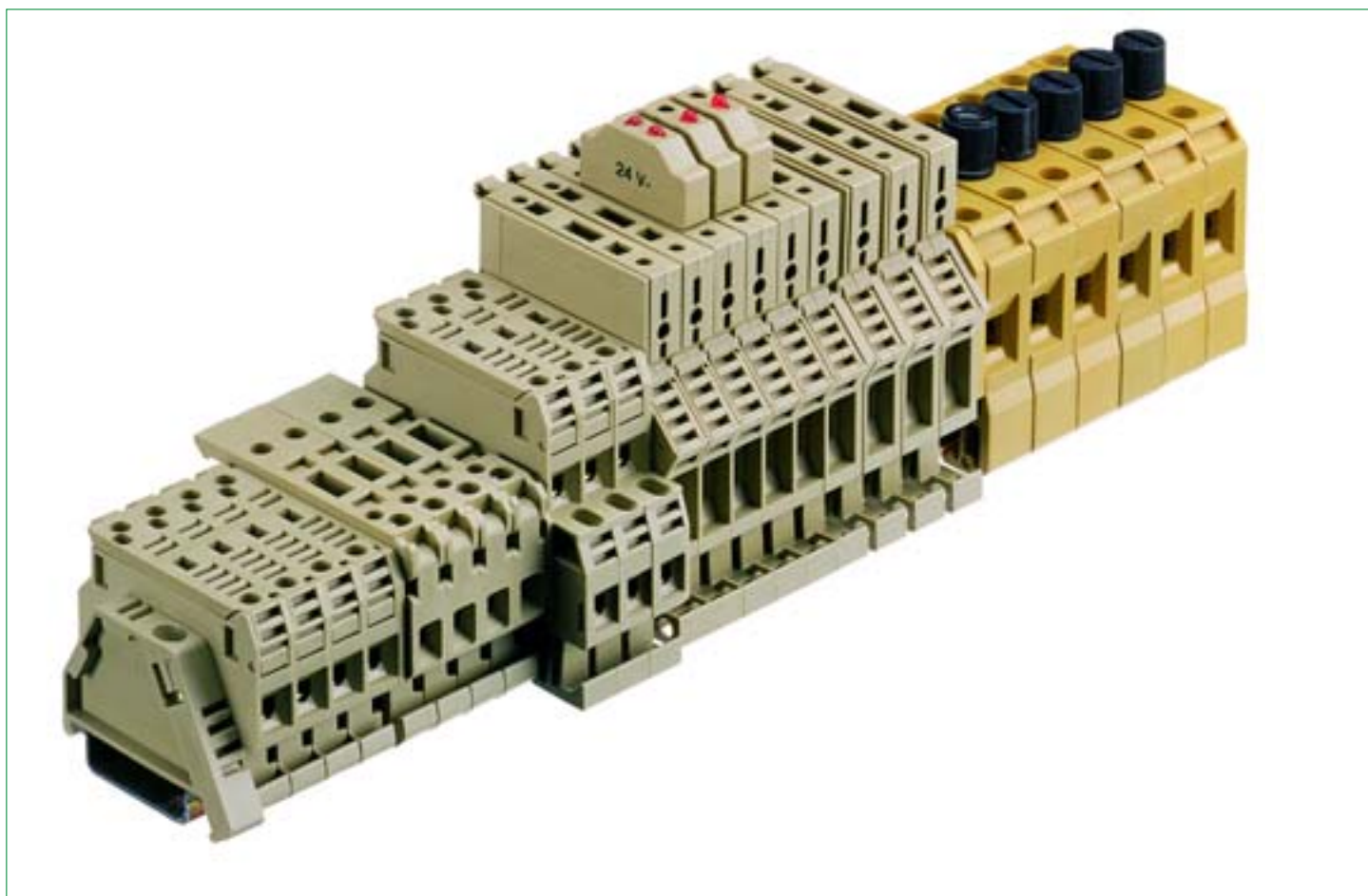


CONTA-CONNECT Приложение

*Клеммы с держателем для предохранителя **STK 2/SIK / SK 1***

В соответствии с положениями VDE, электрооборудование должно быть защищено предохранителями.

Для этого в номенклатуре фирмы **CONTA-CLIP** присутствуют различные варианты клемм.



Клеммы с держателем для предохранителя определяются требованиями для держателя с предохранителем. Возможны варианты клемм с индикатором состояния и без него.

Характеристики SIK 10/SIK 10/Z

- Крепление на рейку **TS32/TS 35**
- Площадь сечения до 10 мм²
- В **SIK 10** устанавливаются предохранители (5 x 20/5 x 25/5 x 30)
В **SIK 10 Z** устанавливаются предохранители (6.3 x 32/6.3 x 25)
- С контактной втулкой **VBS**, возможно объединить два или более размыкателя
- Индикатор состояния может быть установлен позже
- Может использоваться в качестве размыкающей клеммы с контактной втулкой



Особенностью клемм серии **STK 1** и **STK 2** является их малые габаритные размеры. Предохранитель устанавливается в размыкатель этих клемм. Для разного диапазона напряжения устанавливается светодиод.

Характеристики STK 1/STK 2

- Крепление на рейку **TS 32 / TS 35** или **TS 15**
- Площадь сечения до 4 мм²
- Ширина клемм всего 8 мм
- Компактные размеры
- Также может использоваться в качестве размыкающей клеммы с контактной втулкой



Клемма **SK 1** оснащена колпачком и предназначена для маленьких предохранителей 5 x 20 (без цветовой идентификации) и 5 x 25 (с цветовой идентификацией).

Характеристики SK 1

- Корпус из дуропласта KRG
- Хорошая термостойкость
- Предохранители завинчиваются в клеммы
- Для разного диапазона напряжения устанавливается индикатор состояния

Предохранитель устанавливается в клемму через колпачок. Для разного диапазона напряжения устанавливается светодиод, лампа накаливания или электролампа.



CONTA-CONNECT Приложение

Клеммы для подключения термопар *TSK / FF/SF*

Клеммы **TSK** специально разработаны для работы с чрезвычайно низкими потенциалами термопар. Подобранные пары металлов в клеммах гарантируют отсутствие контактного потенциала в точках стыковки проводов термопар и материалов клеммы.

Штекерная технология стандартизирована. В данном методе соединения, штекерный наконечник с соответствующей площадью соединяется с проводом. Затем, провод со штекерным наконечником соединяется со штекерным контактом клеммы.

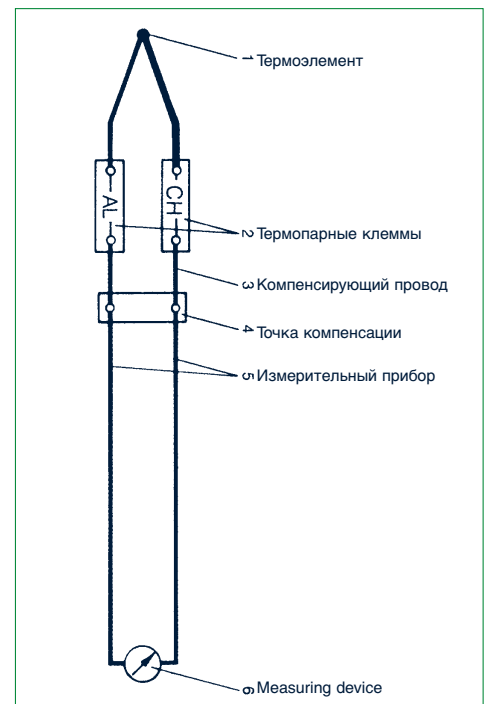
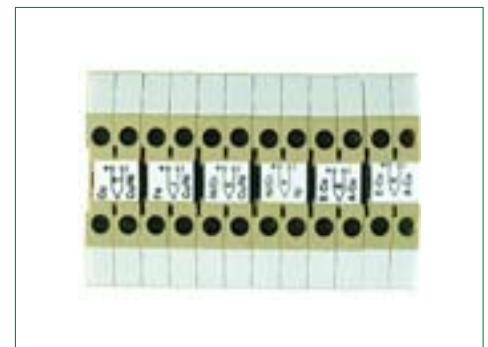


Клеммы **CONTA-CLIP TSK** позволяют четко идентифицировать термопары. Контактные площадки клемм выполнены из того же материала, что и компенсирующие провода в соответствии со стандартом DIN 43713/DIN 43714. Данные клеммы позволяют соединять термопары с компенсирующими проводами и измерительными приборами в соответствии с DIN/IEC 584.

Характеристики TSK 2.5

- 2-полюсные клеммы для каждой термопары
- Однозначная маркировка клеммы
- Ширина 10 мм
- Материал токопровода аналогичен материалу компенсирующего провода

Тип	Код заказа	Материал
TSK 2,5/T	1200.2	Медь/Константан Cu/CuNi 44
TSK 2,5/J	1201.2	Железо/Константан Fe/CuNi 44
TSK 2,5/E	1202.2	Хромель/Константан NiCr/CuNi 44
TSK 2,5/K	1203.2	Хромель/Никель NiCr/Ni
TSK 2,5/S	1204.2	Е-медь/А-медь Е-Cu/А-Cu
TSK 2,5/R	1204.2	Е-медь/А-медь Е-Cu/А-Cu



Номинальный ток штекерного контакта зависит от его материала и шероховатости поверхности, площади сечения провода, температуры окружающей среды. Указания по допустимому непрерывному току содержатся в DIN 46249-1. Номинальное напряжение гарантируется только, если соответствующая изолирующая втулка установлена в штекерный наконечник.

Характеристики FF 2.5 и SF 2.5-4

- Ширина всего 6 мм
- Подсоединение стандартных штекерных наконечников 0.8 x 2.8 мм или 0.8 x 6.3 мм
- Легко переоборудовать клемму с штекерным контактом в клемму с винтовым контактом **SF 2.5-4**
- Комбинация 4 штекерных контактов на одном потенциале в клемме **FF 2.5**
- Возможны 2,3,4 или 10 контактные переемычки

Характеристики FF 1/15

- Ширина всего 6 мм
- Подсоединение стандартных штекерных наконечников 0.8 x 2.8 мм
- Комбинация 4 штекерных контактов на одном потенциале в клемме
- Возможны 2,3,4 или 10 контактные переемычки



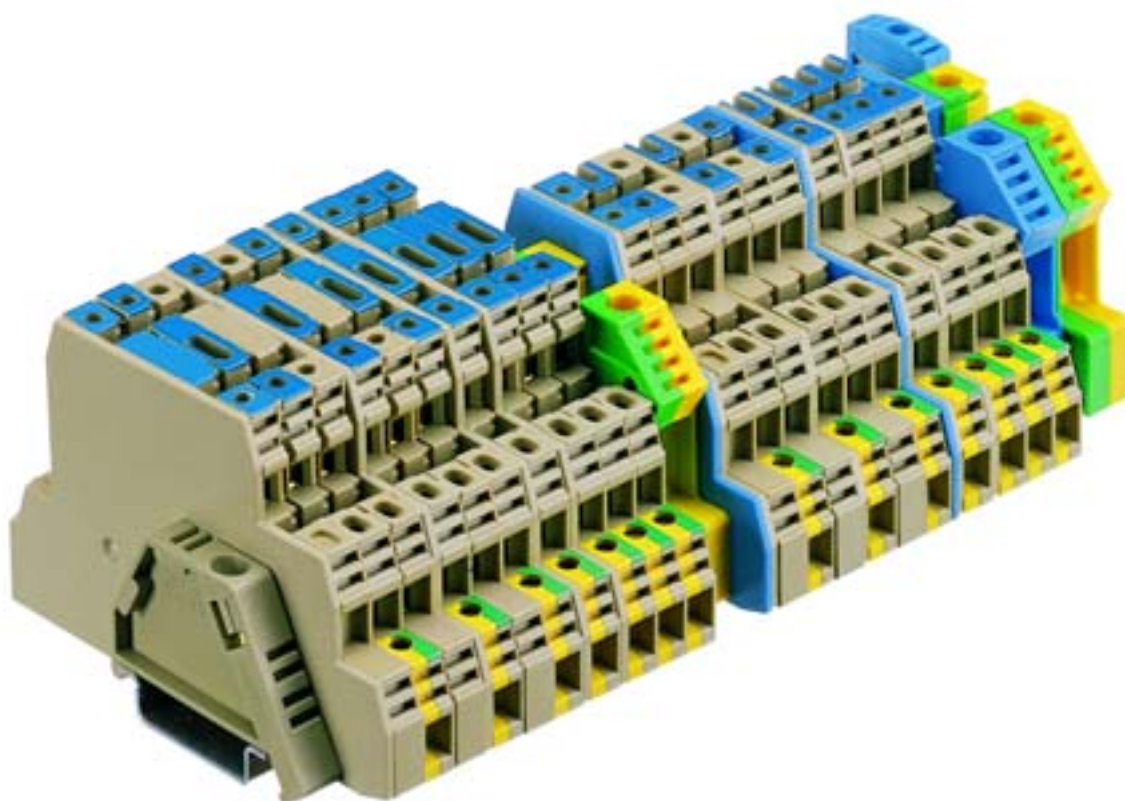
CONTA-CONNECT Приложение

Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины

Нормативы для электроустановок в соответствии со стандартом VDE 100 (IEC 364) и VDE 0108 требуют проведения измерений сопротивления изоляции, которые должны осуществляться в любой сети без размыкания N-шины, особенно в "общественных зданиях", таких как больницы, школы, аэропорты, институты и т.д.

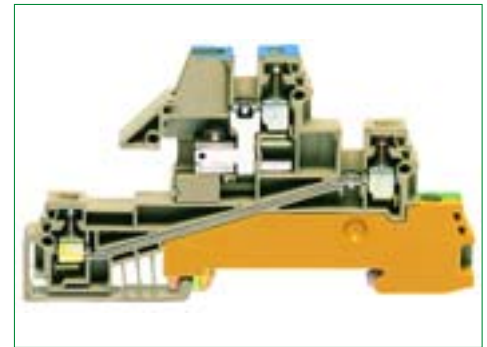
Защита клемм обеспечивается при помощи фиксатора **HP**.

Размыкание и соединение осуществляется зажимом, который касается шины с двух сторон. Он позволяет проводить измерение в любом рабочем положении.



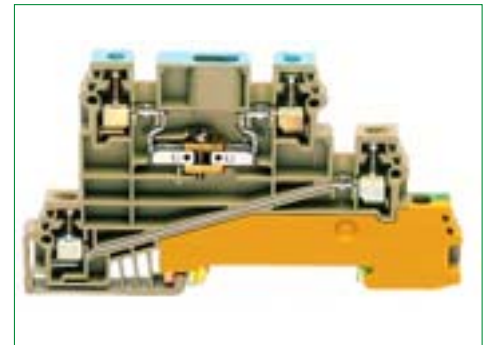
Ответвительная клемма для N-шины сечением 10 x 3

Ответвительная клемма подключается к мощной шине сечением **Ssch** 10 x 3, рассчитанной на рабочий ток до 140 А. Силовая шина подключается отдельным зажимом или с помощью разделительной клеммы **NT**.



Перемычки для ответвительных клемм

Перемычки для ответвительных клемм идентичны стандартным перемычкам **Q** (до 24А).



Характеристики

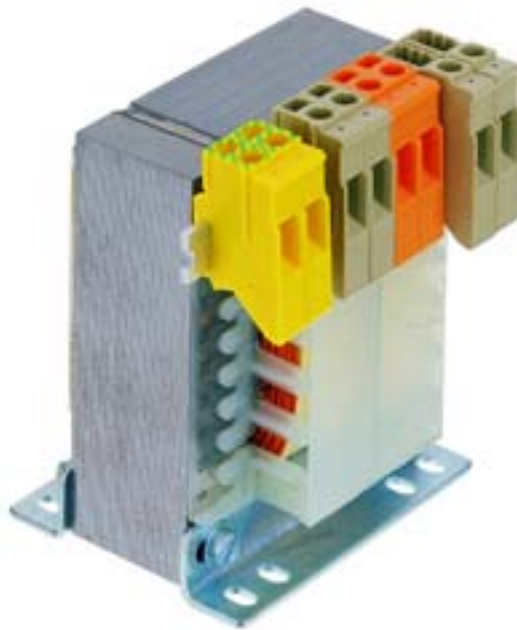
- Трехвыводные клеммы **DLIS/2.5 PE/L/NT** и **DLI 2.5/PE/L/NT** осуществляют питание трехфазных цепей (фаза/нейтраль/земля).
- Конструкция заземления касается рейки **TS 35** с двух сторон. Рейка **TS 35** служит как заземляющая шина.
- В каждое проходное соединение возможно установить перемычку
- Каждая клемма может быть заменена без демонтажа нейтральной шины
- Высота N-шины совпадает с **DLIS** и **NT** клеммами.
- Комбинация проходной, нейтральной, заземляющей клемм.
- Цвет нейтрали синий, земля зеленый/желтый.

CONTA-CONNECT Приложение

Трансформаторные клеммы ТК

Предназначены для прямого крепления на камеру с катушкой и для крепления на 10 x 2 трансформаторные рельсы.

Служат для стыковки лобовой части обмотки с винтом, облегчают соединение агрегатов, вырабатывающих энергию.



Трансформаторные клеммы **Conta-Clip** имеют модульный дизайн.

Корпус выполнен из полиамида 6.6. Возможны варианты с оранжевым и бежевым цветом корпуса.

Герметизация клеммы соответствует требованиям VDE 0100 часть 100, защита от поражения током соответствует VBG 4.

Все клеммы могут быть легко маркированы с помощью маркировочной систем **SB 7.5/10**.

Особенности ТК 4:

- Ширина 7,5 мм, применима для дополнительного соединения
- Соединение пайкой на лобовой части обмотки и клеммное соединение на конце устройства
- Возможны варианты от 1 до 10 выводных блоков
- Широко открывающаяся крышка обеспечивает хороший доступ к соединению пайкой

Особенности ТК 4-SI:

- Ширина 15 мм.
- Дополнительное гнездо для 5 x 20 мм миниатюрного плавкого предохранителя между катушкой и соединением устройства (**1139.2** или **1139.3**)
- Дополнительное гнездо для 5 x 25 мм миниатюрного плавкого предохранителя между катушкой и соединением устройства (**1140.2** или **1140.3**)

Особенности ТК 4-F:

- Дополнительный вставной контакт для соединения одного 0,8 x 6,3 мм или двух 0,8 x 2,8 мм контактных столбиков

Особенности ТК 10:

- Ширина 9 мм, подходят для навесного соединения
- Клеммное соединение на катушке и на конце устройства






CONTA-CONNECT Приложение
Клеммы с размыкателем/клеммы с держателем для предохранителя ZTRK

Предохранители или диоды устанавливаются в три основные клеммы **ZTRK** без дополнительного инструмента. Также эти клеммы могут быть оснащены размыкателями или держателями для G предохранителей. Меняя разнообразные принадлежности, меняется назначение клемм.

Штекерный держатель для предохранителя оснащен индикатором состояния. Многообразие различных держателей и большой диапазон G предохранителей 5 x 20, делает эти клеммы гибкими в использовании, простыми в эксплуатации.

Благодаря конструкции клемм, штекерные держатели с предохранителями устанавливаются в шахматном порядке, что дает возможность легко устанавливать в ряд клеммы шириной 5 мм!

ZTRK 2,5/2A/OT	ZTRK 2,5/3A/OT
	
ZTRK 2,5/4A/OT	Принадлежности
	

В линейке продукции пружинных клемм появились двенадцать новых типов клемм с размыкателем, держателем для предохранителя. Каждая из этих клемм может комплектоваться стандартными принадлежностями **ZQI 2.5** (перемычка), **PMC** (маркировочная система) и **ZTA** (тестовый штекер).

Пружинные клеммы с размыкателем ZTRK 2.5/.../MT и ZTRK 2.5/.../TS

Клеммы с держателем для предохранителя применяются для упрощения поиска неисправностей в электрооборудовании, для ввода в эксплуатацию нового оборудования и обслуживания старого.

Существует два варианта клемм (с ножевым и штекерным размыкателем), которые имеют 2, 3 и 4 полюса. Благодаря качеству поверхности размыкающих элементов достигается высокая точность измерений.

Их отличительной чертой является узкая конструкция корпуса шириной всего 5 мм и ток около 18 А. В дополнение к штекерным держателям (проходное соединение), возможно установить диодные штекеры (I N 4007). Измерения осуществляются через тестовый канал каждой клеммы с помощью тестового штекера **ZTA 2.5** или пробника **PS 2.3**.



Держатели для предохранителей ZTRK 2.5/.../OT и ZTRK 2.5/.../ZS

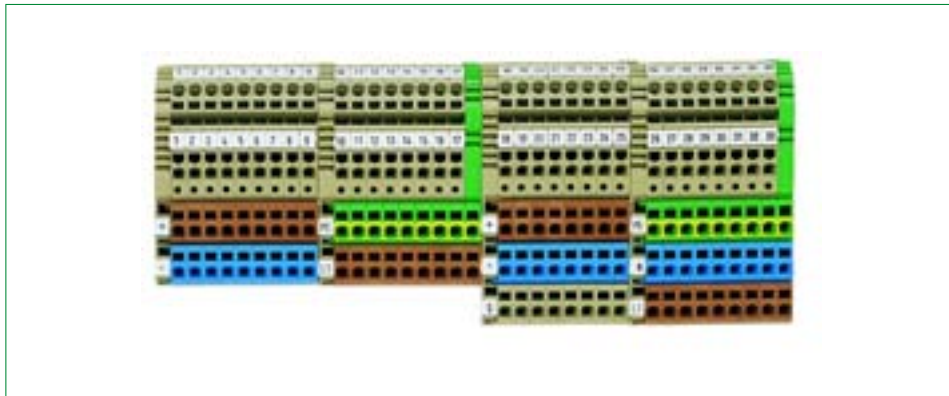
Существуют варианты клемм с 2, 3 и 4 полюсами. Без дополнительных принадлежностей, в эти клеммы устанавливаются предохранители 5 x 20 через штекер **ZS/H**, который имеет 5 вариантов.

Благодаря конструкции клемм, штекерные держатели с предохранителями устанавливаются в шахматном порядке, что дает возможность легко устанавливать в ряд клеммы шириной 5 мм. Штекерные держатели для предохранителей существуют с индикатором состояния и без него (разные диапазоны напряжения).

С номинальным напряжением 400 В, номинальный ток штекерного предохранителя 6.3 А. Измерения осуществляются через тестовый канал каждой клеммы с помощью тестового штекера **ZTA 2.5** или пробника **PS 2.3**.

CONTA-CONNECT Приложение

Клеммы серии **ZINI/ZAKTO** | Распределители потенциалов **ZMP 1,5**



Для активации электромеханических функций машин и систем необходимо соединить сигналы первичных измерительных преобразователей (например, бесконтактные переключатели, Боковые выключатели, датчики давления), силовых приводов (например, регулирующий клапан) и детекторов (например, индикатор с подсветкой шкалы, проблесковая лампа) с

системой контроля и управления. Чтобы уменьшить протяженность электропроводки и для облегчения процесса выявления неисправностей, эти сигналы объединяются в децентрализирующих блоках. Высокие требования предъявляются к соединительным системам для установки в ограниченном пространстве и труднодоступных местах машин и систем.

Клеммы ZINI/ZAKTO полностью удовлетворяют данным требованиям!

Семейство клемм

Семейство клемм серии **ZINI/ZAKTO** включает в себя основные клеммы и распределители потенциалов. Основные клеммы представляют собой проходные клеммы. Их конструкция позволяет устанавливать на них распределители потенциалов (положительные, отрицательные и заземляющие)

Распределители потенциалов

Распределители потенциалов представляют собой отдельные пластины с одним электрическим соединением. В зависимости от области применения, они могут быть сцеплены вместе для необходимого числа входных отверстий. Не требуется дополнительных перемычек, т.к. распределители потенциалов сами обеспечивают электрическое поперечное соединение через основную клемму.

Преимущества

- Компактные размеры соединительных элементов, перемычек
- Простое распределение потенциала
- Заземление
- Модульный дизайн
- Отчетливая маркировка
- Быстрая сборка
- Соединение сенсоров/силовых приводов

Маркировочная система

Маркировочная система: распределители потенциала идентифицируются цветом (бежевой, красный/коричневый, синий, зеленый-желтый). Уровень сигнала маркируется с помощью стандартной маркировочной системы **PMC, SB** и **BSTR**.

Распределители потенциалов **ZMP 1.5**

С помощью **ZMP 1.5** распределить сигналы и оперативное напряжение источника энергии. Простоту в эксплуатации обеспечивает их модульная конструкция. В зависимости от требований определяется количество полюсов. **ZMP** состоит из основной клеммы **ZMP 1.5** с четырьмя маленькими распределительными клеммами **ZPL**. Данная схема экономит время и затраты. Четыре потенциала могут передаваться параллельно, а в сочетании с **ZBA**, могут передаваться друг от друга. Отличительной

чертой являются малые габаритные размеры, модульная конструкция и гибкость в эксплуатации. Они рассчитаны на напряжение 400 V и ток 17.5 A. Клемма **ZMP 1.5** и штекер **ZBA** четко и однозначно маркируются.



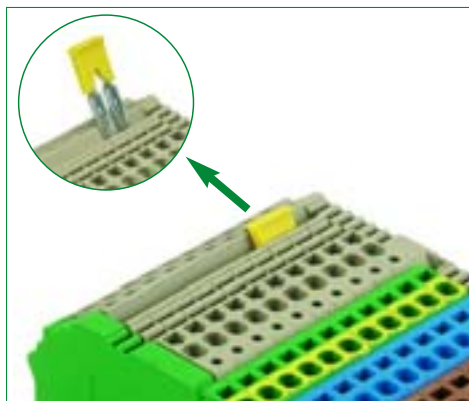
Пример **ZMP 1**

CONTA-CONNECT приложение

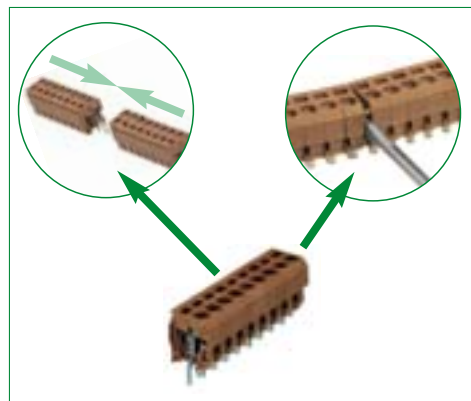
Управление и сборка ZINI / ZAKTO и ZMP 1,5 серии

Основные преимущества ZINI/ZATKO

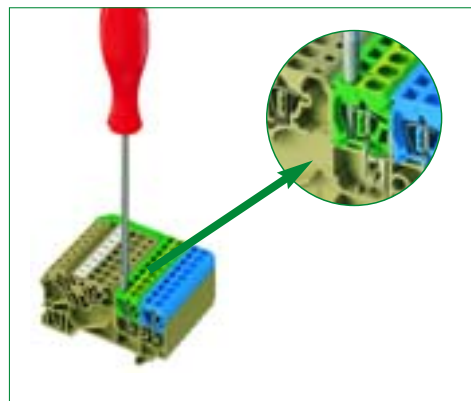
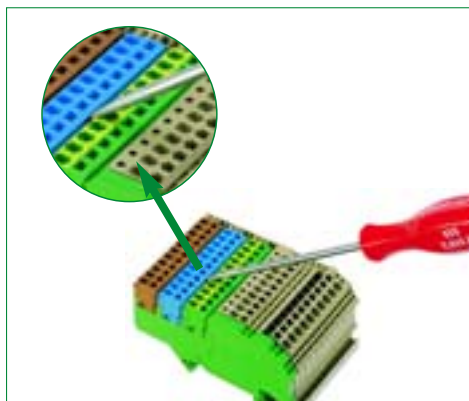
- Семейство клемм ZINI/ZAKTO предназначено для сенсоров и силовых приводов
- 3 и 4-секционные основные клеммы могут быть соединены в целую клеммную колодку
- Идентификация цветом распределителей потенциалов
- Компактный дизайн
- Возможны варианты с или без индикатора состояния
- Перемычка для уровня сигнала.
- Не требуется дополнительной перемычки для распределителя потенциалов
- Подсоединение провода сверху
- Номинальное напряжение 400 V
- Возможны варианты как отдельной клеммы, так и блочной (8, 10, 16 - секционные)



Перемычка ZQI уровня сигнала для 2-10 входных отверстий



Простое соединение разъединение распределителей потенциала



Основные преимущества ZMP 1.5

- Идентификация цветом распределителей потенциалов
- Компактный дизайн
- Подсоединение провода сверху
- Номинальное напряжение 400 V



Легкая установка и демонтаж распределителей потенциала на основную клемму.



Простое в эксплуатации пружинное соединение

CONTA-CONNECT Приложение

Варианты конфигурации серии ZINI / ZAKTO и ZMP 1.5

	Основная клемма ZIZA 1.5/3 3-проводная	Основная клемма ZIZA 1.5/3/LD 3-проводная LED	Основная клемма ZIZA 1.5/3 PE 3-проводная	Основная клемма ZIZA 1.5/4 4-проводная	Основная клемма ZIZA 1.5/4/LD 4-проводная LED	Основная клемма ZIZA 1.5/4/PE 4-проводная LED
Варианты конфигурации ZIZI/ZAKTO и ZMP						
Код заказа	3528.2	3530.2	3532.2	3533.2	3536.2	3537.2
						
3-проводная сборка						
						
3-проводная сборка						
						
3-проводная сборка с заземлением PE						

Внимание! Следует учесть:

Следует учесть при использовании PE клемм:

Использование заземляющих клемм: если у заземляющей клеммы открыта правая сторона, то его следует устанавливать первым, если левая - последним.

- Заземляющие распределители потенциалов необходимо втыкать в первый разъем основной клеммы
- В смешанной конфигурации 3-секционная основная клемма должен быть расположен перед 4-секционной

Варианты конфигурации серии ZINI / ZAKTO и ZMP 1.5

Основная клемма ZMP 1,5	Распределители потенциалов						PE ZPL 1,5 желтый/зеленый	ZBA 2			Торцевые крышки
	ZPL 1,5 бежевый	ZPL 1,5 коричневый	ZPL 1,5 синий	ZPL 1,5 желтый	ZPL 1,5 зеленый	ZPL 1,5 оранжевый		ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	
											*1) ZAP/TW 1,5/3 3746.2 *2) ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2 *3) ZAP/ZMP 3785.2
	3738.2	3739.6	3742.5	3791.8	3538.1	3793.3	3743.2	3786.2	3787.2	99152.5	
											*1) *2)
											*1) *2)
											*2)
											*3)

CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты

Обозначение CE для клемм

Обозначение CE ставится согласно требованиям европейского сообщества с 7 мая 1985 года (предназначается для государственных служб и определяет соответствие европейским нормам).

Несмотря на то, что выполнение требований европейских норм добровольное, необходимо соответствие с основными требованиями охраны труда и защиты окружающей среды.

Обозначение CE ставится фирмой производителем, для подтверждения свободного хождения товара по Европе.

Обозначение CE не предназначен для потребителей, а является административным символом, указывающим соответствие определенным нормам, для соответствующих органов надзора.

Нормативы ЕС действуют на продукцию **CONTA-CLIP**:

- **Электромагнитная совместимость (89/336/EWG)**
для электрооборудования, подверженного электромагнитным помехам.
- **Стандарт для низковольтных устройств (73/23/EWG)**
для электрооборудования, используемого с напряжением между 50 и 1000 V переменного напряжения и между 75 и 1500 V для постоянного напряжения.
- **Безопасность машин (98/37/EG)**

Проектирование и изготовление продукции **CONTA-CLIP** удовлетворяет данным требованиям и нормативам. Соответствие нормативам подтверждено известными мировыми сертификационными лабораториями, такими как, TÜV Rheinland. Современные технологии, строгий контроль качества на всех этапах производства гарантируют оптимальный, производственный процесс.

Основная информация о CE обозначении

Обозначение CE ставится на продукцию или ее упаковку в соответствии с основными требованиями европейского союза, и подтверждает свободное хождение продукции по объединенной Европе.

Кабельные разъемы

Обозначение CE ставится фирмой производителем на свою продукцию, что означает соответствие требованиям европейского союза ЕС.

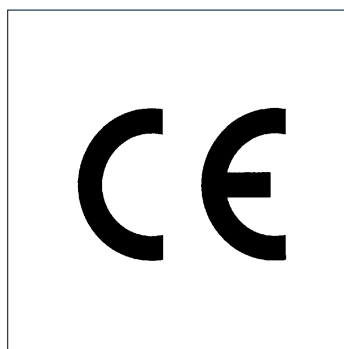
Кабельные разъемы должны отвечать основным требованиям безопасности, приведенным в нормативе (73/23/EWG). Наличие CE знака обязательно. Он должен быть указан на упаковке, подтверждающий свободное хождение по странам европейского союза.

Соответствие нормативам подтверждено известными мировыми сертификационными лабораториями, такими как, **TUV Rheinland Product Safety GmbH**.

Основываясь на сотрудничестве с ведущими лабораториями, мы можем гарантировать полную безопасность нашей продукции в соответствии со стандартами.

Эксперты **TUV Rheinland Product Safety GmbH** помогают нам следовать высоким стандартам, для полного удовлетворения требований клиентов.

В качестве примера можно упомянуть наши клеммы, которые были протестированы и сертифицированы **TUV Rheinland Product Safety GmbH** с целью подтверждения соответствия европейским нормам (IEC). Отчет о соответствии можно найти в соответствующей технической документации.



CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты

США UL - Underwriters Laboratories
--

США UL - Underwriters Laboratories
--

США CSAus

Тип	Код заказа
RK 2,5-4	1001...
KBL 2,5-4	1002...
RK 6-10	1005...
KBL 6-10	1006...
RK 1,5-4/15	1010...
KBL 1,5-4/15	1011...
RK 1,5-4	1015...
KBL 1,5-4	1016...
RKB 4	1018...
RKD 4	1020...
KBLD 4	1021...
RKD 4/800 V	1025...
RKD 4/SV	1026...
RKD 4/SV/800 V	1027...
SRK 2,5	1030...
SRK 2,5/15	1035...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SL 2,5/32	1055.2
SL 2,5/35	1056.2
SLN 2,5/32	1057.2
SLN 2,5/35	1058.2
SL 4/15	1064.2
SL 4/32	1065.2
SL 10/32	1066.2
SIK 10	1101...
SIK 10/Z	1102...
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
TK 10	1138...
TK 4-SI/5 x 20	1139...
TK 4-SI/5 x 25	1140...
TK 4	1141...
TK 4-F	1151...
SL 16/32	1196.2
SL 16/35	1197.2
RKD 2,5	1206...
KBLD 2,5	1207...
RKD 2,5 SV	1209...
RK 2,5-4 ZR	1210...
RK 2,5-4 ZRL	1211...
SL 4/35	1212.2
SL 10/35	1213.2
IK 2,5	1260...
IKD 2,5	1261.2
IKD 2,5 F	1295...
RK 2,5	1296...
KBL 2,5	1297...
BKA 2,5/1...	1320...
TRK 1,5	1390...
TRK 1,5/STB	1391...
TRK 1,5/15	1392...
TRK 1,5/15/STB	1393...
TRK 1,5/DS	1394...
TRK 1,5 STB/DS	1395...
TRK 1,5/15 DS	1396...
TRK 1,5/15 STB/DS	1397...
TRK 1,5 beige	1398...
TRK 1,5/STB	1399...
SIK 10/K	1444...
BKA 4/1...	2158...
STK 1	2190...
STK 1/15	2191...
STK 1/D	2192...

Тип	Код заказа
TK 2/K	2193...
TK 2/15/K	2194...
TK 2/D/K	2195...
PKB 950/.../5,08	11230.1 - 11252.1
PKB 950/.../5,08-F	11277.1 - 11285.1
PKB 1100/.../5,08	11305.1 - 11319.1
PKB 1100/.../5,08	11339.1 - 11353.1
PBT 1200/2/5,08	11354.1 - 11376.1
PK-TS/.../5,08	12319.1 - 12341.1
PK-TS/.../5,08/15	13175.1 - 13197.1
PK-TS/.../5,08-F/15	13825.1 - 13837.1
PK-TS/.../5,08-F	13848.1 - 13870.1

США CSAus

KBL 6-10	1006
KBL 1,5-4/15	1011
KBL 1,5-4	1016
KBLD 4	1021
RKD 4/800V	1025
RKD 4 SV/800V	1026
RKD 4 SV	1027
STK 2	1078
STKD 1	1079
STK 2/15	1190
SK 1/35 KRG	1092.6*
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
RKD 2,5/35	1127...
RKD 4/35	1128...
PTK/LT	1130...
PTK/LT/STB	1131...
PTK/QT	1132...
PTK/QT/STB	1133...
PTK/DU	1134...
PTK/DU/STB	1135...
SL 16/32	1196.2
SL 16/35	1197.2
SL 35/32	1198.2
SL 35/35	1199.2
IKD 2,5	1261...
IKD 2,5/F	1295...
DLI 2,5 PE/L/N	1418.2
DLI 2,5 PE/L/L	1419.2
DLI 2,5 L/N	1420.2
DLI 2,5 L/L	1421.2
DLI 2,5 N	1422.2
DLI 2,5 L	1423.2
VMAK 2,5	1425...
BKA 10/1	1497...
RK 16/35 N	1511...
RK 35/35 N	1512...
VMAB 2,5	1520.2
VMAB 2,5-4	1521.2
VMAB 6-10	1522.2
FNAB 2,5	1523.2
FNAB 2,5-4	1524.2
FNAB 6-10	1525.2
SL 16/35 N	1533.2
SL 35/35 N	1534.2
RK 2,5/35 N/2 Q	1574...

Тип	Код заказа
RK 2,5-4/35	1577...
RK 6-10/35	1578...
RKD 2,5/35 SV	1579...
RKD 4/35 SV	1581...
IKD 2,5 F/Q	2269.2
RKDG 4	2584*...
FRK 1,5/2A	3200*...
FRK 1,5/3A	3201*...
FRK 1,5/4A	3202*...
FSL 1,5/2A	3203.2*
FSL 1,5/3A	3204.2*
FSL 1,5/4A	3205.2*
ZRK 2,5/2A	3500...
ZRK 2,5/3A	3501...
ZRK 2,5/4A	3502...
ZRK 2,5/2x2A	3503...
ZRK 2,5/2x2A/D	3504...
ZRK 2,5/2x2A/LD	3505...
ZSL 2,5/2A	3510.2
ZSL 2,5/3A	3511.2
ZSL 2,5/4A	3512.2
ZRK 4/2A	3515...
ZRK 4/3A	3516...
ZRK 4/4A	3517...
ZRK 4/2x2A	3518...
ZSL 4/2A	3525.2
ZSL 4/3A	3526.2
ZSL 4/4A	3527.2
ZIZA 1,5/3	3528...
ZIZA 1,5/3/B	3529...
ZIZA 1,5/3/PE	3532.2
ZIZA 1,5/4	3533...
ZIZA 1,5/4/B	3534...
ZIZA 1,5/4/PE	3537.2
ZRK 2,5/2x2A/D	3542...
ZRK 2,5/2x2A/LD	3543...
ZRKD 2,5	3562...
ZRKD 2,5 SV	3563...
ZRKD 2,5 N-DU	3564.2
ZRKD 2,5 DU-PE	3565.2
ZRKD 2,5 N-PE	3566.2
ZSLD 2,5	3567.2
ZRKD 2,5/LD1	3568.2
ZRKD 2,5/LD2	3569.2
ZRKD 2,5/D1	3570.2
ZRKD 2,5/D2	3571.2
ZRKD 2,5/D3	3572.2
ZRKD 2,5/D4	3573.2
ZRKD 2,5/D5	3574.2
ZRK 6/2A	3581...
ZVMAK 2,5	3582...
ZSRK 2,5/2A	3583...
ZSLN 2,5/2A	3584.2
ZSRK 2,5/2A/15	3585.2
ZSLN 2,5/2A/15	3586.2
ZSRK 2,5/2A/RC	3587...
ZSRK 2,5/2A/D	3588...
ZSL 6/2A	3589.2
ZIKD 2,5	3590...
ZIKD 2,5/SV	3591...
ZIKD 2,5 PE-L-L	3592.2
ZIKD 2,5/SV-PE	3593.2
ZIKD 2,5 PE-L-N	3594.2
ZSRK 2,5/2A/D/F	3595...
ZMP 1,5	3596...
ZRK 10/2A	3597...

* на стадии рассмотрения

CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты

США CSAus

Канада CSA - Canadian Standard Association
--

Канада CSA - Canadian Standard Association
--

Тип	Код заказа
ZSL 10/2A	3598.2
ZSRK 2,5/3A/15	3599*...
ZSRK 2,5/3A	3600*...
ZSLN 2,5/3A/15	3601.2*
ZSLN 2,5/3A	3602.2*
ZTRK 2,5/2A/MT	3603*...
ZTRK 2,5/3A/MT	3604*...
ZTRK 2,5/4A/MT	3605*...
ZTRK 2,5/2A/ST	3606*...
ZTRK 2,5/3A/ST	3607*...
ZTRK 2,5/4A/ST	3608*...
ZTRK 2,5/2A/OT	3609*...
ZTRK 2,5/3A/OT	3610*...
ZTRK 2,5/4A/OT	3611*...
ZTRK 2,5/2A/ZS	3616*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 36	3617*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 70	3618*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 150	3619*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 250	3620*...
ZTRK 2,5/3A/ZS	3621*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 36	3622*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 70	3623*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 150	3624*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 250	3625*...
ZTRK 2,5/4A/ZS	3626*...
ZTRK 2,5/4A/ZS36	3627*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 70	3628*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 150	3629*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 250	3630*...
ZRK 16/2A	3636*...
ZSL 16/2A	3637.2*
ZPL 1,5	3738.2
ZPL 1,5 BR	3739.6
ZPL 1,5 BL	3742.5
ZPL 1,5 PE	3743.2

Канада CSA - Canadian Standard Association
--

KBL 6-10	1006...
KBL 1,5-4/15	1011...
KBL 1,5-4	1016...
KBLD 4	1021...
RKD 4/800V	1025...
RKD 4 SV/800V	1026...
RKD 4 SV	1027...
STK 2	1078...
STKD 1	1079...
SK 1/35 KRG	1092.6*
STK 2/15	1190...
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
RKD 2,5/35	1127...
RKD 4/35	1128...
PTK/LT	1130...
PTK/LT/STB	1131...
PTK/QT	1132...
PTK/QT/STB	1133...
PTK/DU	1134...
PTK/DU/STB	1135...

Тип	Код заказа
SL 16/32	1196.2
SL 16/35	1197.2
SL 35/32	1198.2
SL 35/35	1199.2
IKD 2,5	1261...
IKD 2,5/F	1295...
DLI 2,5 PE/L/N	1418.2
DLI 2,5 PE/L/L	1419.2
DLI 2,5 L/N	1420.2
DLI 2,5 L/L	1421.2
DLI 2,5 N	1422.2
DLI 2,5 L	1423.2
VMAK 2,5	1425...
BKA 10/1	1497...
RK 16/35 N	1511...
RK 35/35 N	1512...
RK 16/35 N	1511...
RK 35/35 N	1512...
VMAB 2,5	1520.2
VMAB 2,5-4	1521.2
VMAB 6-10	1522.2
FNAB 2,5	1523.2
FNAB 2,5-4	1524.2
FNAB 6-10	1525.2
SL 16/35 N	1533.2
SL 35/35 N	1534.2
RK 2,5/35 N/2 Q	1574...
RK 2,5-4/35	1577...
RK 6-10/35	1578...
RKD 2,5/35 SV	1579...
RKD 4/35 SV	1581...
IKD 2,5 F/Q	2269...
RKDG 4	2584*...
FRK 1,5/2A	3200*...
FRK 1,5/3A	3201*...
FRK 1,5/4A	3202*...
FSL 1,5/2A	3203.2*
FSL 1,5/3A	3204.2*
FSL 1,5/4A	3205.2*
ZRK 2,5/2A	3500...
ZRK 2,5/3A	3501...
ZRK 2,5/4A	3502...
ZRK 2,5/2x2A	3503...
ZRK 2,5/2x2A/D	3504...
ZRK 2,5/2x2A/LD	3505...
ZSL 2,5/2A	3510.2
ZSL 2,5/3A	3511.2
ZSL 2,5/4A	3512.2
ZRK 4/2A	3515...
ZRK 4/3A	3516...
ZRK 4/4A	3517...
ZRK 4/2x2A	3518...
ZSL 4/2A	3525.2
ZSL 4/3A	3526.2
ZSL 4/4A	3527.2
ZIZA 1,5/3	3528...
ZIZA 1,5/3/B	3529...
ZIZA 1,5/3/PE	3532.2
ZIZA 1,5/4	3533...
ZIZA 1,5/4/B	3534...
ZIZA 1,5/4/PE	3537.2
ZRK 2,5/2x2A/D	3542...
ZRK 2,5/2x2A/LD	3543...
ZRKD 2,5	3562...

Тип	Код заказа
ZRKD 2,5 SV	3563...
ZRKD 2,5 N-DU	3564...
ZRKD 2,5 DU-PE	3565...
ZRKD 2,5 N-PE	3566...
ZSLD 2,5	3567.2
ZRKD 2,5/LD1	3568.2
ZRKD 2,5/LD2	3569.2
ZRKD 2,5/D1	3570.2
ZRKD 2,5/D2	3571.2
ZRKD 2,5/D3	3572.2
ZRKD 2,5/D4	3573.2
ZRKD 2,5/D5	3574.2
ZRK 6/2A	3581...
ZVMAK 2,5	3582...
ZSRK 2,5/2A	3583...
ZSLN 2,5/2A	3584.2
ZSRK 2,5/2A/15	3585...
ZSLN 2,5/2A/15	3586.2
ZSRK 2,5/2A/RC	3587...
ZSRK 2,5/2A/D	3588...
ZSL 6/2A	3589.2
ZIKD 2,5	3590...
ZIKD 2,5/SV	3591...
ZIKD 2,5 PE-L-L	3592.2
ZIKD 2,5/SV-PE	3593.2
ZIKD 2,5 PE-L-N	3594.2
ZSRK 2,5/2A/D/F	3595...
ZMP 1,5	3596...
ZRK 10/2A	3597...
ZSL 10/2A	3598.2
ZSRK 2,5/3A/15	3599*...
ZSRK 2,5/3A	3600*...
ZSLN 2,5/3A/15	3601.2*
ZSLN 2,5/3A	3602.2*
ZTRK 2,5/2A/MT	3603*...
ZTRK 2,5/3A/MT	3604*...
ZTRK 2,5/4A/MT	3605*...
ZTRK 2,5/2A/ST	3606*...
ZTRK 2,5/3A/ST	3607*...
ZTRK 2,5/4A/ST	3608*...
ZTRK 2,5/2A/OT	3609*...
ZTRK 2,5/3A/OT	3610*...
ZTRK 2,5/4A/OT	3611*...
ZTRK 2,5/2A/ZS	3616*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 36	3617*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 70	3618*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 150	3619*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 250	3620*...
ZTRK 2,5/3A/ZS	3621*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 36	3622*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 70	3623*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 150	3624*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 250	3625*...
ZTRK 2,5/4A/ZS	3626*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 36	3627*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 70	3628*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 150	3629*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 250	3630*...
ZRK 16/2A	3636*...
ZSL 16/2A	3637.2*
ZPL 1,5	3738.2
ZPL 1,5 BR	3739.6
ZPL 1,5 BL	3742.5
ZPL 1,5/PE	3743.2

* на стадии рассмотрения

CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты

CANADA
CUL

Норвегия
NEMKO - Norges Elektriske
Materialkontroll

Норвегия
NEMKO - Norges Elektriske
Materialkontroll

Тип	Код заказа
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SL 2,5/32	1055.2
SL 2,5/35	1056.2
SLN 2,5/32	1057.2
SLN 2,5/35	1058.2
SL 4/15	1064.2
SIK 10	1101...
SIK 10/Z	1102...
TK 10 beige	1138...
TK 4-SI 5x20	1139...
TK 4-SI 5x25	1140...
TK 4/1	1141...
TK 4/1-F	1151...
SL 16/32	1196.2
SL 16/35	1197.2
RKD 2,5	1206...
KBLD 2,5 o. Bez.	1207...
KBLD 2,5 m. Bez.	1208...
RKD 2,5 SV	1209...
RK 2,5-4 ZR	1210...
RK 2,5-4 ZRL	1211...
SL 4/35	1212.2
SL 10/35	1213.2
IK 2,5	1260...
IKD 2,5	1261...
IKD 2,5/F	1295...
RK 2,5	1296...
KBL 2,5	1297...
BKA 2,5/1...	1320...
TRK 1,5	1390...
TRK 1,5 STB	1391...
TRK 1,5/15	1392...
TRK 1,5/15 STB	1393...
TRK 1,5/DS	1394...
TRK 1,5 STB/DS	1395...
TRK 1,5/15 DS	1396...
TRK 1,5/15 STB/DS	1397...
TRK 1,5	1398...
TRK 1,5/STB	1399...
SIK 10/K	1444...
PKB 1100/.../5,08	11305.1 - 11319.1
PKB 1110/.../5,08	11339.1 - 11353.1
PBT 1200/2/5,08	11354.1 - 11376.1
PK-TS/.../5,08	12319.1 - 12341.1
PK-TS/.../5,08/15	13175.1 - 13197.1
PK-TS/.../5,08-F/15	13825.1 - 13837.1
PK-TS/.../5,08-F	13848.1 - 13870.1

Норвегия
NEMKO - Norges Elektriske
Materialkontroll

RK 2,5-4	1001...
KBL 2,5-4	1002...
RK 6-10	1005...
KBL 6-10	1006...
RK 1,5-4/15	1010...
KBL 1,5-4/15	1011...
FF 2,5	1014...
RK 1,5-4	1015...
KBL 1,5-4	1016...
SF 2,5-4	1019...

Тип	Код заказа
RKD 4	1020...
KBLD 4	1021...
RKD 4/800V	1025...
RKD 4 SV/800V	1026...
RKD 4 SV	1027...
SRK 2,5	1030...
SRK 2,5/15	1035...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SL 2,5/32	1055.2
SL 2,5/35	1056.2
SLN 2,5/32	1057.2
SLN 2,5/35	1058.2
SL 4/15	1064.2
SL 4/32	1065.2
SL 10/32	1066.2
STK 2	1078...
STKD 1	1079...
SK 1/32 KRG	1090.6*
SK 1/35 KRG	1092.6*
SIK 10	1101...
SIK 10/Z	1102...
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
RKD 2,5/35	1127...
RKD 4/35	1128...
TK 4	1141...
TK 4-F	1151...
SL 16/32	1196.2
SL 16/35	1197.2
SL 35/32	1198.2
SL 35/35	1199.2
RKD 2,5	1206...
RKD 2,5 SV	1209...
RK 2,5-4 ZR	1210...
RK 2,5-4 ZRL	1211...
SL 4/35	1212.2
SL 10/35	1213.2
NT 2,5-4 10x3	1214.5
NT 6-10 10x3	1215.5
NT 2,5-4 6x6	1216.5
NT 6-10 6x6	1217.5
IK 2,5	1260...
IKD 2,5	1261...
IKD 2,5/F	1295...
RK 2,5	1296...
BKA 2,5/1	1320...
TRK 1,5	1390...
TRK 1,5 STB	1391...
TRK 1,5/15	1392...
TRK 1,5/15 STB	1393...
TRK 1,5/DS	1394...
TRK 1,5 STB/DS	1395...
TRK 1,5/15 DS	1396...
TRK 1,5/15 STB/DS	1397...
DLI 2,5 PE/L/N	1418.2
DLI 2,5 PE/L/L	1419.2
DLI 2,5 L/N	1420.2
DLI 2,5 L/L	1421.2
VMAK 2,5	1425...
BKA 10/1	1497...
RK 16/35 N	1511...

Тип	Код заказа
RK 35/35 N	1512...
VMAB 2,5	1520.2
VMAB 2,5-4	1521.2
VMAB 6-10	1522.2
FNAB 2,5	1523.2
FNAB 2,5-4	1524.2
FNAB 6-10	1525.2
FRK 1,5/2A	3200*...
FRK 1,5/3A	3201*...
FRK 1,5/4A	3202*...
FSL 1,5/2A	3203.2*
FSL 1,5/3A	3204.2*
FSL 1,5/4A	3205.2*
SL 16/35 N	1533.2
SL 35/35 N	1534.2
RK 2,5-4/35	1577...
RK 6-10/35	1578...
RKD 2,5/35 SV	1579...
RKD 4/35 SV	1581...
BKA 4/1	2158...
IKD 2,5/Q	2268...
IKD 2,5 F/Q	2269.2
RKDG 4	2584*...
ZRK 2,5/2A	3500...
ZRK 2,5/3A	3501...
ZRK 2,5/4A	3502...
ZRK 2,5/2x2A	3503...
ZRK 2,5/2x2A/D	3504...
ZRK 2,5/2x2A/LD	3505...
ZSL 2,5/2A	3510.2
ZSL 2,5/3A	3511.2
ZSL 2,5/4A	3512.2
ZRK 4/2A	3515...
ZRK 4/3A	3516...
ZRK 4/4A	3517...
ZRK 4/2x2A	3518...
ZRK 4/2x2A/D	3519...
ZRK 4/2x2A/LED	3520...
ZSL 4/2A	3525.2
ZSL 4/3A	3526.2
ZSL 4/4A	3527.2
ZIZA 1,5/3	3528...
ZIZA 1,5/3/PE	3532...
ZIZA 1,5/4	3533...
ZIZA 1,5/4/PE	3537...
ZRKD 2,5 beige	3562...
ZRKD 2,5 SV	3563...
ZRKD 2,5 N-DU	3564.2
ZRKD 2,5 DU-PE	3565.2
ZRKD 2,5 N-PE	3566.2
ZSLD 2,5	3567.2
ZRK 6/2A	3581...
ZSRK 2,5/2A	3583...
ZSLN 2,5/2A	3584.2
ZSRK 2,5/2A/15	3585...
ZSLN 2,5/2A/15	3586.2
ZSRK 2,5/2A/RC	3587...
ZSRK 2,5/2A/D	3588...
ZSL 6/2A	3589.2
ZIKD 2,5	3590...
ZIKD 2,5/SV	3591...
ZIKD 2,5 PE-L-L	3592.2
ZIKD 2,5 PE-N-N	3592.5
ZIKD 2,5/SV-PE	3593.2

* на стадии рассмотрения

CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты

Норвегия NEMKO - Norges Elektriske Materialkontroll
--

Германия GL - Germanischer Lloyd
--

Голландия KEMA

Тип	Код заказа
ZIKD 2,5 PE-L-N	3594.2
ZSRK 2,5/2A/D/F	3595...
ZMP 1,5	3596...
ZRK 10/2A	3597...
ZSL 10/2A	3598...
ZSRK 2,5/3A/15	3599*...
ZSRK 2,5/3A	3600*...
ZSLN 2,5/3A/15	3601.2*
ZSLN 2,5/3A	3602.2*
ZTRK 2,5/2A/MT	3603*...
ZTRK 2,5/3A/MT	3604*...
ZTRK 2,5/4A/MT	3605*...
ZTRK 2,5/2A/ST	3606*...
ZTRK 2,5/3A/ST	3607*...
ZTRK 2,5/4A/ST	3608*...
ZTRK 2,5/2A/OT	3609*...
ZTRK 2,5/3A/OT	3610*...
ZTRK 2,5/4A/OT	3611*...
ZTRK 2,5/2A/ZS	3616*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 36	3617*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 70	3618*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 150	3619*...
ZTRK 2,5/2A/ZS 250	3620*...
ZTRK 2,5/3A/ZS	3621*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 36	3622*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 70	3623*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 150	3624*...
ZTRK 2,5/3A/ZS 250	3625*...
ZTRK 2,5/4A/ZS	3626*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 36	3627*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 70	3628*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 150	3629*...
ZTRK 2,5/4A/ZS 250	3630*...
ZRK 16/2A	3636*...
ZSL 16/2A	3637.2*
ZPL 1,5	3738.2
ZPL 1,5 BR	3739.6
ZPL 1,5 BL	3742.5
ZPL 1,5 PE	3743.2

Норвегия DET NORSKE VERITAS

RK 2,5-4	1001...
RK 6-10	1005...
RK 1,5-4	1015...
RKD 4	1020...
SRK 2,5	1030...
SRK 2,5/15	1035...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SL 4/15	1064.2
SL 4/32	1065.2
SL 10/32	1066.2
SL 4/35	1212.2
SL 10/35	1213.2
RK 2,5	1296...

Тип	Код заказа
RK 2,5-4	1001...
RK 6-10	1005...
RK 1,5-4/15	1010...
RK 1,5-4	1015...
RKD 4	1020...
SRK 2,5	1030...
SRK 2,5/15	1035...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SK 1/32 KRG	1090.6
SK 1/32 KRG	1091.6
SK 1/35 KRG	1092.6
SK 1/35 KRG	1093.6
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
RKD 2,5	1206...
RKD 2,5 SV	1209...
TRK 1,5	1390...
TRK 1,5/15	1392...
TRK 1,5/DS	1394...
TRK 1,5/15 DS	1396...
ZRK 2,5/2A	3500...
ZRK 2,5/3A	3501...
ZRK 2,5/4A	3502...
ZSL 2,5/2A	3510.2
ZSL 2,5/3A	3511.2
ZSL 2,5/4A	3512.2
ZRK 4/2A	3515...
ZRK 4/3A	3516...
ZRK 4/4A	3517...
ZSL 4/2A	3525.2
ZSL 4/3A	3526.2
ZSL 4/4A	3527.2
ZIZA 1,5/3	3528...
ZIZA 1,5/3/B	3529...
ZIZA 1,5/3/PE	3532.2
ZIZA 1,5/4	3533...
ZIZA 1,5/4/B	3534...
ZIZA 1,5/4/PE	3537.2
ZRKD 2,5	3562...
ZRKD 2,5 SV	3563...
ZRKD 2,5 N-DU	3564.2
ZRKD 2,5 DU-PE	3565.2
ZRKD 2,5 N-PE	3566.2
ZSLD 2,5	3567.2
ZRK 6/2A	3581...
ZSLN 2,5/2A	3584.2
ZSLN 2,5/2A/15	3586.2
ZSRK 2,5/2A/RC	3587...
ZSRK 2,5/2A/D	3588...
ZSL 6/2A	3589.2
ZIKD 2,5	3590...
ZIKD 2,5 PE-L-L	3592.2
ZIKD 2,5 PE-N-N	3592.5
ZIKD 2,5 PE-L-N	3594.2
ZSRK 2,5/2A/D/F	3595...
ZPL 1,5	3738.2
ZPL 1,5 BR	3739.6
ZPL 1,5 BL	3742.5
ZPL 1,5 PE	3743.2

Тип	Код заказа
RK 2,5-4	1001...
RK 6-10	1005...
RK 1,5-4	1015...
RKD 4	1020...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
BKA 4/1	2158...

Тип	Код заказа
Россия GOST R	
RK 2,5-4	1001...
RK 6-10	1005...
RKD 4/800V	1025...
RKD 4 SV/800V	1026...
RKD 4 SV	1027...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SL 2,5/32	1055.2
SL 2,5/35	1056.2
SL 4/32	1065.2
SL 10/32	1066.2
STK 2	1078...
STKD 1	1079...
SIK 10	1101...
SIK 10/Z	1102...
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
RKD 4/35	1128...
PTK/LT	1130...
PTK/LT/STB	1131...
PTK/QT	1132...
PTK/QT/STB	1133...
PTK/DU	1134...
PTK/DU/STB	1135...
SL 16/32	1196.2
SL 16/35	1197.2
SL 35/32	1198.2
SL 35/35	1199.2
SL 4/35	1212.2
SL 10/35	1213.2
RK 2,5	1296...
TRK 1,5	1390...
RK 16/35 N	1511...
RK 35/35 N	1512...
RKD 4/35 SV	1581...
ZRK 2,5/2A	3500...
ZRK 2,5/3A	3501...
ZRK 2,5/4A	3502...
ZRK 2,5/2x2A	3503...
ZSL 2,5/2A	3510.2
ZSL 2,5/3A	3511.2
ZSL 2,5/4A	3512.2
ZRK 4/2A	3515...
ZRK 4/3A	3516...
ZRK 4/4A	3517...
ZRK 4/2x2A	3518...
ZSL 4/2A	3525.2
ZSL 4/3A	3526.2
ZSL 4/4A	3527.2

* на стадии рассмотрения

CONTA-CONNECT ГОСТы и стандарты

Польша
GOST R

ТЖВ / АТЕХ 95

Венгрия

Тип	Код заказа
ZRK 6/2A	3581...
ZSRK 2,5/2A	3583...
ZSLN 2,5/2A	3584.2
ZSRK 2,5/2A/15	3585...
ZSLN 2,5/2A/15	3586.2
ZSL 6/2A	3589.2

Тип	Код заказа
RK 16/35 N Ex	1409...
RK 35/35 N Ex	1471...
RK 50 Ex	1473...
RK 95 Ex	1476...
RK 150 Ex	1477...
RK 240 Ex	1485...
ZSRK 2,5/2A/15 Ex	1700...
ZSRK 2,5/3A/15 Ex	1701...
ZSRK 2,5/2A Ex	1702...
ZSRK 2,5/3A Ex	1703...
ZRK 2,5/2A Ex	1704...
ZRK 2,5/3A Ex	1705...
ZRK 2,5/4A Ex	1706...
ZRKD 2,5 Ex	1707...
ZIKD 2,5 Ex	1708...
ZSLN 2,5/2A/15 Ex	1709.2
ZSLN 2,5/3A/15 Ex	1710.2
ZSLN 2,5/2A Ex	1711.2
ZSLN 2,5/3A Ex	1712.2
ZSL 2,5/2A Ex	1713.2
ZSL 2,5/3A Ex	1714.2
ZSL 2,5/4A Ex	1715.2
ZRK 4/2 Ex	1716...
ZRK 4/3 Ex	1717...
ZRK 4/4A Ex	1718...
ZRK 6/2A Ex	1719...
ZRK 10/2A Ex	1720...
ZRK 16/2A Ex	1721...
ZSL 4/2A Ex	1722...
ZSL 4/3A Ex	1723.2
ZSL 4/4A Ex	1724.2
ZSL 6/2A Ex	1725.2
ZSL 10/2A Ex	1726.2
ZSL 16/2A Ex	1727.2
ZSLD 2,5 Ex	1728.2
ZSRK 2,5/2A D Ex	1729...
RKDG 4 Ex	1496...

Тип	Код заказа
RK 2,5	1296...
KBL 2,5	1297...
BKA 2,5/1	1320...
RK 2,5 DS	1498...
RK 2,5-4 DS	1499...
BKA 4/1	2158...

Польша
BBJ - Biuro Badawcze ds. Jakosci (ZnakB)

RK 2,5-4	1001...
RK 6-10	1005...
RK 1,5-4	1015...
RKD 4	1020...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
SL 2,5/35	1056.2
STK 2	1078...
SK 1/35 KRG	1092.6
SK 1/35 KRG	1093.6
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
HSK 70/35 B/B KRG	1170.6
HSK 95/35 B/B KRG	1171.6
HSK 150/35 B/B KRG	1172.6
SL 16/35	1197.2
SL 35/35	1199.2
SL 4/35	1212.2
SL 10/35	1213.2
RK 2,5	1296...
STK 2/K	1381...
DLIS 2,5 PE/L/NT	1410.2
DLIS 2,5 PE/L/N	1411.2
DLIS 2,5 PE/L/L	1412.2

НЕМКО / АТЕХ 95

SL 4/15 Ex	1404.2
BKA 2,5/1... Ex	1405...
BKA 4/1... Ex	1406...
RK 2,5 Ex	1426...
RK 2,5-4 Ex	1427...
RKD 2,5 Ex	1428...
RKD 4 Ex	1429...
RK 6-10 Ex	1430...
RK 16 Ex	1431...
RK 35 Ex	1432...
RK 1,5-4/15 Ex	1433...
SL 2,5/32 Ex	1434.2
SL 2,5/35 Ex	1435.2
SL 4/32 Ex	1436.2
SL 4/35 Ex	1437.2
SL 10/32 Ex	1438.2
SL 10/35 Ex	1439.2
SL 16/32 Ex	1440.2
SL 16/35 Ex	1441.2
SL 35/32 Ex	1442.2
SL 35/35 Ex	1443.2
BKA 10/1... Ex	1497...

MEEI / Венгрия

RK 2,5-4	1001...
KBL 2,5-4	1002...
RK 6-10	1005...
KBL 6-10	1006...
RK 1,5-4/15	1010...
KBL 1,5-4/15	1011...
RK 1,5-4	1015...
KBL 1,5-4	1016...
RKB 4	1018...
SRK 2,5	1030...
SRK 2,5/15	1035...
RK 16	1050...
RK 35	1052...
RK 50	1120...
RK 95	1122...
RK 150	1124...
RK 240	1126...
RK 16/Z	1162...
RK 35/Z	1163...
RK 2,5-4 ZR	1210...
RK 2,5-4 ZRL	1211...

* на стадии рассмотрения

CONTA-BOX Приложение

Конденсат в корпусах

Откуда он появляется?

Чем более герметично оборудование, тем больше шансов образования конденсата. Особенно это справедливо для мест с большими скачками температур. Процентное содержание воды в воздухе (влажность) зависит от температуры. Если температура снаружи корпуса меняется, то и влажность также изменится. В герметичных корпусах, чрезмерная влажность не может улетучиться наружу. И наоборот, когда температура внутри корпуса изменяется в результате теплоотдачи, например через устройства, которые находились под нагрузкой. Если изменения температуры и влажности происходят часто, то большое количество воды может образоваться внутри корпуса, и возникнет эффект, что герметичный корпус не является герметичным. Это может вызвать неисправность работы.

Что указано в нормативах безопасности?

Согласно стандарту DIN VDE 0100-520 ≤ установка высоковольтного оборудования с номинальным напряжением до 1000 V, Часть 5: Выбор и установка электрооборудования, глава 52: В кабелях и системе проводов, должны быть приняты меры по обеспечению защиты от воды и образования конденсата.

Что предлагает CONTA-CLIP?

Корпуса **CONTA-CLIP** (пластик) снабжены отверстиями для отвода конденсата (мин. диаметр 5 мм / 6 x 6 мм). Это необходимо, если требования по загрязнению не очень высокие (> IP 2X герметичность по отношению к грязи). Если требования по контакту высокие, например до IP 4X, рекомендуется использовать вентиляционные трубки. Возможны варианты трубок M20, которые устанавливаются в соответствующие отверстия для кабеля снизу, и обеспечивают должную защиту даже от брызг воды IP X4.

Общая информация:

Конденсат не образуется, пока температура и влажность не изменятся. Как правило следует избегать больших зазоров при установке и большие перепады температуры.

Материалы, не содержащие галогенов

В настоящее время нет стандартов DIN VDE, которые запрещают использование материалов с содержанием галогенов. Из-за меньшего содержания токсичных веществ, в случае огня, могут возникнуть некоторые отклонения от предписаний в соответствии с DIN VDE 0108 по использованию кабелей, не содержащих галогены. Эти значения не приводятся здесь. Тем не менее, изделия без содержания галогенов требуются все больше и нормируются для применения в различных областях, особенно, в системах пожаротушения и лифтах. В этих областях применение высококачественных материалов, не содержащих галогены, принимает особую важность по причине более строгих требований к обеспечению безопасности в случае пожара, т.к. эти материалы не выделяют токсичные вещества и большое количество дыма, и также выделяют малое количество агрессивных газов.

Все пластики, применяемые в изделиях **CONTA-CLIP**, не содержат галогены!

Классы защиты электрооборудования

Согласно стандарту VDE 0106, оборудование имеет класс защиты в зависимости от его конструкции. Эта классификация не определяет уровень безопасности оборудования, а описывает меры необходимые для обеспечения безопасности.

Оборудование **класса I** - это оборудование, в котором защита от поражения электрическим током не основана исключительно на изоляции. В данном оборудовании присутствует заземление.

Оборудование **класса II** - это оборудование, в котором защита от поражения электрическим током не основана исключительно на изоляции, но присутствует двойная или усиленная изоляция. Заземление отсутствует.

Оборудование **класса III** - это оборудование, в котором напряжение не выше защитного низкого напряжения.

Степень защиты от деформации, вызванной механическими нагрузками

Согласно VDE 0470, часть 100, "классы защиты от внешних нагрузок на корпуса электрооборудования (IK)," степень защиты от деформации, вызванной механической

нагрузкой на корпуса приводится в IK коде. Значения IK кода приводится в таблице ниже:

IK	IK 00	IK 01	IK 02	IK 03	IK 04	IK 05	IK 06	IK 07	IK 08	IK 09	IK 10
Нагрузка в Дж	*)	0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20

*) не нормирован.

Вероятность возгорания в корпусах CONTA-CLIP

Чтобы подсчитать вероятность возгорания в здании, необходимо знать применяемый нами материал. Данную информацию можно запросить на фабрике!

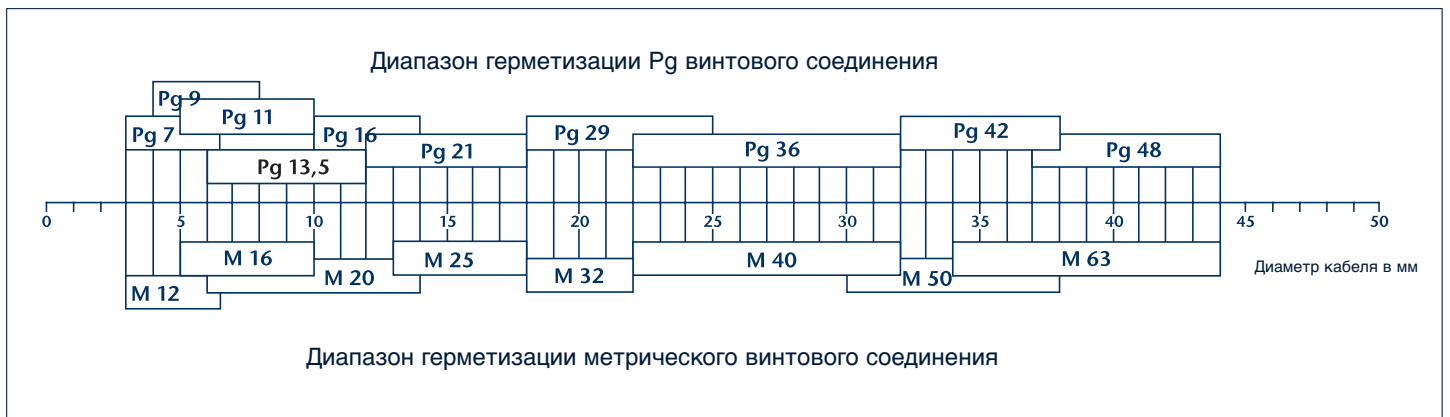
Пересчет из Pg в метрическую систему исчисления

Когда 31 декабря 1999 закончился переходный период, стандарт DIN 46320 для винтовых соединений стал недействителен. Pg винтовое соединение, стандартизированное с 1926, было заменено на метрическое винтовое соединение согласно стандарту EN 50262. Этот новый европейский норматив EN 50262 для метрического винтового соединения действует с мая 2001 года. Поэтому, корпуса, винты или принадлежности для

герметизации по стандарту Pg поставляются только на замену старых элементов.

10 Pg размеров 7 до 48 были заменены на 8 метрических размеров от M 12 до M 63. В результате, требуется меньше типов для того же самого диапазона герметизации. За последние несколько лет, **CONTA-CLIP** разработал несколько метрических винтовых соединений принадлежностей для герметизации.

С наступлением нового тысячелетия фирма **CONTA-CLIP** перевела входные отверстия для кабелей в метрическую систему.



7. Момент затяжки винтов с пластиковой шляпкой

Максимальный момент затяжки пластиковой шляпки винта составляет 1 ± 0.2 Nm.

CONTA-BOX Приложение

Защита от прикосновения при нормальных условиях в соответствии с DIN VDE 0100-410

Пример помещений, в которых необходима защита: жилые помещения, комнаты в гостиницах, чердаки, подвалы.

Важные требования по защите

- Места, где переменный ток выше 50 V постоянный ток выше 120 V должны быть закрыты или снабжены корпусами с, по крайней мере, IP2X защитой.
- Верхняя горизонтальная поверхность корпусов должна иметь IP4X защиту.
- Корпуса должны быть надежно прикреплены, иметь достаточную прочность и соответствующие зазоры с элементами, находящимися под напряжением и иметь достаточную стойкость к влиянию окружающей среды. Надежность крепления должна быть такая, чтобы демонтаж возможно было осуществить только с помощью инструментов.

Все изделия CONTA-CLIP соответствуют

данным требованиям. Защитные корпуса для установки на улице согласно DIN VDE 0100-737

Примеры: Системы на ж/д платформах, заправки и т.п.

Требование к корпусам, установленным на улице

- Оборудование должно быть защищено, по крайней мере, от капель, т.е. иметь класс защиты IP 1X.
- Сети с номинальным напряжением более 50 V переменного тока, которые оснащены разъемами с током до 32 A, должны быть оснащены защитой от остаточного тока $I_{\Delta N} \leq 30$ mA.

Примечание: Возможность установки в местах с большим количеством вредных веществ в воздухе, ограничена.

Корпуса для установки на улице согласно DIN VDE 0100-73

Примеры: Улицы, площади, сады, ж/д платформы, заправки и т.п.

Важные требования

- Оборудование должно быть защищено, по крайней мере, от капель, т.е. иметь класс защиты IP 3X.
- Сети с номинальным напряжением более 50 V переменного тока, которые оснащены разъемами с током до 32 A, должны быть оснащены защитой от остаточного тока $I_{\Delta N} \leq 30$ mA в транспортных и телетайпных сетях.

Примечание: Возможность установки в местах с большим количеством вредных веществ в воздухе, ограничена.

Наименования и коды заказа по алфавиту

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
A			AP/SI-PA	20472	141	ВКА 2,5/2 Бежевый	1321.2	108
AD 1/12	2969.0	142	AP/VMAK	2862.2	141	ВКА 2,5/2 Бежевый с двух сторон	1351.2	108
AD 1/12 B	2819.0	142	AP/VMAK	2862.3	141	ВКА 2,5/2 Бежевый с одной стороны	1336.2	108
AD 1/12 N	2967.0	142	AP/VMAK	2862.5	141	ВКА 2,5/20 Бежевый	1334.2	108
AD 1/12 N/B	2955.0	142	AP-SR Бежевый	2070.2	141	ВКА 2,5/20 Бежевый с одной стороны	1349.2	108
AD 1/150 B	2806.0	142	AP-SR Синий	2070.5	141	ВКА 2,5/24 Бежевый	1335.2	108
AD 1/16	2970.0	142	AP-SR Желтый	2070.8	141	ВКА 2,5/24 Бежевый с одной стороны	1350.2	108
AD 1/16 B	2820.0	142	AP-SR Зеленый	2070.1	141	ВКА 2,5/3 Бежевый	1322.2	108
AD 1/16 N	2968.0	142	AP-SR Оранжевый	2070.3	141	ВКА 2,5/3 Бежевый с двух сторон	1352.2	108
AD 1/16 N/B	2956.0	142	AP-SR Красный	2070.9	141	ВКА 2,5/3 Бежевый с одной стороны	1337.2	108
AD 1/240 B	2808.0	142	AQ 58 (58 контактов)	2477.0	137	ВКА 2,5/4 Бежевый	1323.2	108
AD 1/5	2962.0	142	AQ 58 (58 контактов)	2478.0	137	ВКА 2,5/4 Бежевый с двух сторон	1353.2	108
AD 1/5 B	2952.0	142	AQI 10/5/11	2045.0	136	ВКА 2,5/4 Бежевый с одной стороны	1338.2	108
AD 1/5 N/B	2964.0	142	AQI 10/5/15	2029.0	136	ВКА 2,5/5 Бежевый	1324.2	108
AD 1/50 B	2810.0	142	AQI 10/6/11	2141.0	136	ВКА 2,5/5 Бежевый с двух сторон	1354.2	108
AD 1/5N	2963.0	142	AQI 10/6/17	2143.0	136	ВКА 2,5/5 Бежевый с одной стороны	1339.2	108
AD 1/6	2965.0	142	AQI 2/5/11	2032.0	136	ВКА 2,5/6 Бежевый	1325.2	108
AD 1/6 B	2953.0	142	AQI 2/5/15	2023.0	136	ВКА 2,5/6 Бежевый с двух сторон	1355.2	108
AD 1/8	2966.0	142	AQI 2/6/11	2125.0	136	ВКА 2,5/6 Бежевый с одной стороны	1340.2	108
AD 1/8 B	2954.0	142	AQI 2/6/17	2064.0	136	ВКА 2,5/6 Синий с двух сторон	1355.5	108
AD 1/95 B	2804.0	142	AQI 2/8/11	2067.0	136	ВКА 2,5/8 Бежевый	1326.2	108
AD 3/1000 mm	2958.2	143	AQI 2/50	2763.2	78	ВКА 2,5/8 Бежевый с двух сторон	1356.2	108
AD 4/20 B	2712.0	142	AQI 2/95	2765.2	78	ВКА 2,5/8 Бежевый с одной стороны	1341.2	108
AD 4/20 B/E	2713.0	142	AQI 2/150	2767.2	78	ВКА 4/1 Бежевый	2158.2	109
AD 4/24 B	2011.0	142	AQI 2/240	2769.2	78	ВКА 4/1 Синий	2158.5	109
AD 4/24 B	2079.0	142	AQI 3/5/11	2033.0	136	ВКА 4/1 Ex Бежевый	1406.2	154
AD 4/24 B/E	2493.0	142	AQI 3/5/15	2024.0	136	ВКА 4/1 Ex Бежевый	1407.2	154
AD 4/24 B/E	2494.0	142	AQI 3/6/11	2126.0	136	ВКА 4/1 Ex Синий	1406.5	154
AD 4/32 B	2054.0	142	AQI 3/6/17	2065.0	136	ВКА 4/10 Бежевый	2176.2	109
AD 4/32 B/E	2495.0	142	AQI 3/8/11	2068.0	136	ВКА 4/10 Бежевый с двух сторон	2349.2	109
AD Q Прозрачный	2499.0	142	AQI 3/50	2764.2	78	ВКА 4/10 Бежевый с одной стороны	2334.2	109
AD Q Белый	2499.7	142	AQI 3/95	2766.2	78	ВКА 4/12 Бежевый	2177.2	109
AG	4509.6	230	AQI 3/150	2768.2	78	ВКА 4/12 Бежевый с двух сторон	2350.2	109
AG	4510.3	236	AQI 3/240	2777.2	78	ВКА 4/12 Бежевый с одной стороны	2335.2	109
AG/CK 1811-CK 3625	4512.3	210	AQI 4/5/11	2044.0	136	ВКА 4/13 Бежевый	2137.2	109
AG/CK 77-CK 1809	4512.2	204	AQI 4/5/15	2028.0	136	ВКА 4/13 Бежевый с двух сторон	2351.2	109
APG 4 Бежевый	2586.2	141	AQI 4/6/11	2140.0	136	ВКА 4/13 Бежевый с одной стороны	2336.2	109
APG 4 Синий	2586.5	141	AQI 4/6/17	2066.0	136	ВКА 4/14 Бежевый	1036.2	109
AP 1,5-4 Бежевый	2738.2	141	AQI 4/8/11	2069.0	136	ВКА 4/14 Бежевый с двух сторон	2352.2	109
AP 1,5-4 Синий	2738.5	141	AQI 75/6/11	2481.0	136	ВКА 4/14 Бежевый с одной стороны	2337.2	109
AP 1,5-4 Желтый	2738.8	141	AQI 75/6/17	2480.0	136	ВКА 4/15 Бежевый	2178.2	109
AP 1,5-4 Зеленый	2738.1	141	AQI 95/5/11	2107.0	136	ВКА 4/15 Бежевый с двух сторон	2353.2	109
AP 1,5-4 Оранжевый	2738.3	141	AQI 95/5/15	2030.0	136	ВКА 4/15 Бежевый с одной стороны	2338.2	109
AP 1,5-4 Красный	2738.9	141	AQV 2 PE/N 10	2181.0	137	ВКА 4/16 Бежевый	1037.2	109
AP 10	2762.2	141	AQV 2 PE/N 16	2182.0	137	ВКА 4/16 Бежевый с двух сторон	2354.2	109
AP 10	2762.3	141	AQV 2 PE/N 35	2183.0	137	ВКА 4/16 Бежевый с одной стороны	2339.2	109
AP 16 Бежевый	2104.2	141	AS 3/10 F	2571.0	177	ВКА 4/18 Бежевый	1038.2	109
AP 16 Синий	2104.5	141	AS 3/10 F	2572.0	177	ВКА 4/18 Бежевый с двух сторон	2355.2	109
AP 16 Оранжевый	2104.3	141	AS 3/10 G	2573.0	177	ВКА 4/18 Бежевый с одной стороны	2340.2	109
AP 2,5 D	2831.2	141	B			ВКА 4/2 Бежевый	2170.2	109
AP 2,5 S	2829.2	141	BK 1-12/5,08	2960.0	57	ВКА 4/2 Бежевый с двух сторон	2343.2	109
AP 2,5/15 Бежевый	2427.2	141	BK 13-24/5,08	2961.0	57	ВКА 4/2 Бежевый с одной стороны	2308.2	109
AP 2,5/15 Синий	2427.5	141	ВКА 10/1 Бежевый	1497.2	109	ВКА 4/20 Бежевый	2179.2	109
AP 2,5/15 Желтый	2427.8	141	ВКА 10/1 Синий	1497.5	109	ВКА 4/20 Бежевый с двух сторон	2356.2	109
AP 2,5/15 Зеленый	2427.1	141	ВКА 10/10 Бежевый	1508.2	109	ВКА 4/20 Бежевый с одной стороны	2341.2	109
AP 2,5/15 Оранжевый	2427.3	141	ВКА 10/11 Бежевый	1509.2	109	ВКА 4/24 Бежевый	1039.2	109
AP 2,5/15 Красный	2427.9	141	ВКА 10/12 Бежевый	1510.2	109	ВКА 4/24 Бежевый с двух сторон	2357.2	109
AP 2,5/R Бежевый	2574.2	141	ВКА 10/2 Бежевый	1500.2	109	ВКА 4/24 Бежевый с одной стороны	2342.2	109
AP 2,5/R Синий	2574.5	141	ВКА 10/3 Бежевый	1501.2	109	ВКА 4/3 Бежевый	2171.2	109
AP 2,5/RL Бежевый	2575.2	141	ВКА 10/4 Бежевый	1502.2	109	ВКА 4/3 Бежевый с двух сторон	2344.2	109
AP 2,5/RL Синий	2575.5	141	ВКА 10/5 Бежевый	1503.2	109	ВКА 4/3 Бежевый с одной стороны	2309.2	109
AP 2,5-10 Бежевый	2001.2	141	ВКА 10/6 Бежевый	1504.2	109	ВКА 4/4 Бежевый	2172.2	109
AP 2,5-10 Синий	2001.5	141	ВКА 10/7 Бежевый	1505.2	109	ВКА 4/4 Бежевый с двух сторон	2345.2	109
AP 2,5-10 Желтый	2001.8	141	ВКА 10/7 Бежевый	1505.2	109	ВКА 4/4 Бежевый с одной стороны	2330.2	109
AP 2,5-10 Зеленый	2001.1	141	ВКА 10/8 Бежевый	1506.2	109	ВКА 4/5 Бежевый	2173.2	109
AP 2,5-10 Оранжевый	2001.3	141	ВКА 10/9 Бежевый	1507.2	109	ВКА 4/5 Бежевый с двух сторон	2346.2	109
AP 2,5-10 Красный	2001.9	141	ВКА 2,5/1 Бежевый	1320.2	108	ВКА 4/5 Бежевый с одной стороны	2331.2	109
AP 35 Бежевый	2116.2	141	ВКА 2,5/1 Синий	1320.5	108	ВКА 4/6 Бежевый	2174.2	109
AP 35 Синий	2116.5	141	ВКА 2,5/1 Ex Бежевый	1405.2	154	ВКА 4/6 Бежевый с двух сторон	2347.2	109
AP 35 Оранжевый	2116.3	141	ВКА 2,5/1 Ex Синий	1405.5	154	ВКА 4/6 Бежевый с одной стороны	2332.2	109
AP 4 Бежевый	2101.2	141	ВКА 2,5/1 Ex Синий	1407.5	154	ВКА 4/8 Бежевый	2175.2	109
AP 4 Синий	2101.5	141	ВКА 2,5/10 Бежевый	1327.2	108	ВКА 4/8 Бежевый с двух сторон	2348.2	109
AP 4 Желтый	2101.8	141	ВКА 2,5/10 Бежевый с двух сторон	1357.2	108	ВКА 4/8 Бежевый с одной стороны	2333.2	109
AP 4 Зеленый	2101.1	141	ВКА 2,5/10 Бежевый с одной стороны	1342.2	108	ВМWA 1	3808.0	71
AP 4 Оранжевый	2101.3	141	ВКА 2,5/12 Бежевый	1328.2	108	Box 0,5 - 2,5 мм²	2884.0	269
AP 4 Красный	2101.9	141	ВКА 2,5/12 Бежевый с двух сторон	1358.2	108	Box 4,0 - 16 мм²	2885.0	269
AP/L 2,5 Бежевый	2698.2	141	ВКА 2,5/12 Бежевый с одной стороны	1343.2	108	BS 25	2240.0	147
AP/L 2,5 Синий	2698.5	141	ВКА 2,5/13 Бежевый	1329.2	108	BS 25 Желтый	2241.0	147
AP/L 2,5 Оранжевый	2698.3	141	ВКА 2,5/13 Бежевый с двух сторон	1359.2	108	BS 25 Зеленый	2242.0	147
AP/LD 2,5 Бежевый	2699.2	141	ВКА 2,5/13 Бежевый с одной стороны	1344.2	108	BS 25 Фиолетовый	2243.0	147
AP/LD 2,5 Синий	2699.5	141	ВКА 2,5/14 Бежевый	1330.2	108	BS M 4 x 8	2262.0	181
AP/LD 2,5 Оранжевый	2699.3	141	ВКА 2,5/14 Бежевый с двух сторон	1360.2	108	BS M 4x5	4557.0	229
AP/L/Q/D	2782.2	141	ВКА 2,5/14 Бежевый с одной стороны	1345.2	108	BS M 5 x 8	2415.0	166
AP/SI-1	2046.2	141	ВКА 2,5/15 Бежевый	1331.2	108	BS M 6 x 12	2304.0	166
AP/SI-1	2046.3	141	ВКА 2,5/15 Бежевый с двух сторон	1361.2	108	BS M 6x8	4558.0	230
AP/SI-1	2186.2	141	ВКА 2,5/15 Бежевый с одной стороны	1346.2	108	BS M2,5x10	2086.0	133
AP/SI-1	2186.3	141	ВКА 2,5/16 Бежевый	1332.2	108	BS M2,5x10	2326.0	133
AP/SID-1	2187.2	141	ВКА 2,5/16 Бежевый с двух сторон	1362.2	108	BS M2,5x20	2078.0	131
AP/SID-1	2187.3	141	ВКА 2,5/16 Бежевый с одной стороны	1347.2	108	BS M3x15	2284.0	133
AP/SI-KRG	2047.6	141	ВКА 2,5/18 Бежевый	1333.2	108	BS M3x20	2018.0	133
			ВКА 2,5/18 Бежевый с одной стороны	1348.2	108	BS M3x25	2010.0	131

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
BS M3x6	2365.0	133	CK 1809/81 OV	4253.3	209	CK-PC 1313/99 MV	4394.2	221
BS M4x30	2123.0	133	CK 1809/81 OVT	4255.3	209	CK-PC 1313/99 MVT	4395.2	221
BST 8 (1 = 350 шт.)	2521.0	196	CK 1811/111 MV	4346.3	210	CK-PC 1809/57 MV	4396.2	221
BSTR 10/5 FS	2612.0	176	CK 1811/111 MVT	4347.3	210	CK-PC 1809/57 MVT	4397.2	221
BSTR 10/5 FW	2611.0	176	CK 1811/111 OV	4261.3	210	CK-PC 1809/81 MV	4398.2	221
BSTR 10/5 GS	2744.0	176	CK 1811/111 OVT	4263.3	210	CK-PC 1809/81 MVT	4399.2	221
BSTR 10/5 GW	2781.0	176	CK 1811/165 MV	4348.3	211	CK-PC 1811/111 MV	4402.2	222
BSTR 10/5 Спец. цвет	2706.0	176	CK 1811/165 MVT	4349.3	211	CK-PC 1811/111 MVT	4403.2	222
BSTR 10/5 Спец. Цвет белый	2779.0	176	CK 1811/165 OV	4265.3	211	CK-PC 1811/165 MV	4404.2	223
BSTR 10/5 Без символов, цветная	2701.0	176	CK 1811/165 OVT	4267.3	211	CK-PC 1811/165 MVT	4405.2	223
BSTR 10/5 Без символов	2610.0	176	CK 1811/90 MV	4344.3	210	CK-PC 1811/90 MV	4400.2	222
BSTR 12/6 FS	2615.0	176	CK 1811/90 MVT	4345.3	210	CK-PC 1811/90 MVT	4401.2	222
BSTR 12/6 FW	2614.0	176	CK 1811/90 OV	4257.3	210	CK-PC 1818/111 MV	4408.2	223
BSTR 12/6 GS	2745.0	176	CK 1811/90 OVT	4259.3	210	CK-PC 1818/111 MVT	4409.2	223
BSTR 12/6 GW	2739.0	176	CK 1818/111 MV	4352.3	211	CK-PC 1818/165 MV	4410.2	224
BSTR 12/6 Спец. цвет	2707.0	176	CK 1818/111 MVT	4353.3	211	CK-PC 1818/165 MVT	4411.2	224
BSTR 12/6 Спец. Цвет белый	2780.0	176	CK 1818/111 OV	4273.3	211	CK-PC 1818/90 MV	4406.2	223
BSTR 12/6 Без символов, цветная	2702.0	176	CK 1818/111 OVT	4275.3	211	CK-PC 1818/90 MVT	4407.2	223
BSTR 12/6 Без символов	2613.0	176	CK 1818/165 MV	4354.3	212	CK-PC 2518/111 MV	4422.2	226
BW/1	3778.0	71	CK 1818/165 MVT	4355.3	212	CK-PC 2518/111 MVT	4423.2	226
BW/10	3806.0	71	CK 1818/165 OV	4277.3	212	CK-PC 2518/165 MV	4424.2	227
BW/2	3779.0	71	CK 1818/165 OVT	4279.3	212	CK-PC 2518/165 MVT	4425.2	227
BW/3	3780.0	71	CK 1818/90 MV	4269.3	211	CK-PC 2518/63 MV	4412.2	224
BW/4	3781.0	71	CK 1818/90 MVT	4271.3	211	CK-PC 2518/63 MVT	4414.2	224
BW/5	3782.0	71	CK 1818/90 OV	4350.3	211	CK-PC 2518/84 MV	4416.2	225
BW/6	3802.0	71	CK 1818/90 MVT	4351.3	211	CK-PC 2518/84 MVT	4418.2	225
BW/7	3803.0	71	CK 2518/111 MV	4362.3	214	CK-PC 2518/90 MV	4420.2	226
BW/8	3804.0	71	CK 2518/111 MVT	4363.3	214	CK-PC 2518/90 MVT	4421.2	226
BW/9	3805.0	71	CK 2518/111 OV	4289.3	214	CK-PC 3625/111 MV	4428.2	227
			CK 2518/111 OVT	4291.3	214	CK-PC 3625/111 MVT	4429.2	227
			CK 2518/165 MV	4364.3	215	CK-PC 3625/165 MV	4430.2	227
CA 115/34	4005.0	244	CK 2518/165 MVT	4365.3	215	CK-PC 3625/165 MVT	4431.2	227
CA 122/80	4007.0	243	CK 2518/165 OV	4293.3	215	CK-PC 75/35 MV	4370.2	216
CA 125/57	4004.0	244	CK 2518/165 OVT	4295.3	215	CK-PC 75/35 MVT	4371.2	216
CA 160/90	4010.0	245	CK 2518/63 MV	4356.3	212	CK-PC 77/57 MV	4372.2	216
CA 175/57	4006.0	245	CK 2518/63 MVT	4357.3	212	CK-PC 77/57 MVT	4373.2	216
CA 200/110	4016.0	247	CK 2518/63 OV	4194.3	212	CK-PC 77/81 MV	4374.2	217
CA 220/80	4008.0	245	CK 2518/63 OVT	4195.3	212	CK-PC 77/81 MVT	4375.2	217
CA 220/90	4009.0	246	CK 2518/84 MV	4358.3	213	CK-PC 97/57 MV	4376.2	217
CA 250/52	4014.0	246	CK 2518/84 MVT	4359.3	213	CK-PC 97/57 MVT	4377.2	217
CA 260/90	4011.0	247	CK 2518/84 OV	4196.3	213	CK-PC 97/81 MV	4378.2	217
CA 280/100	4438.0	247	CK 2518/84 OVT	4197.3	213	CK-PC 97/81 MVT	4379.2	217
CA 280/110	4017.0	248	CK 2518/90 MV	4360.3	214	CK-PC 99/57 MV	4380.2	218
CA 330/110	4018.0	248	CK 2518/90 MVT	4361.3	214	CK-PC 99/57 MVT	4381.2	218
CA 330/180	4019.0	249	CK 2518/90 OV	4285.3	214	CK-PC 99/81 MV	4382.2	218
CA 360/80	4015.0	249	CK 2518/90 OVT	4287.3	214	CK-PC 99/81 MVT	4383.2	218
CA 360/90	4012.0	249	CK 3625/111 MV	4366.3	215	CM 120/5	4043.2	237
CA 50/30	4000.0	242	CK 3625/111 MVT	4367.3	215	CM 120/5/DT	4063.2	237
CA 58/34	4001.0	242	CK 3625/111 OV	4301.3	215	CM 120/8	4044.2	237
CA 75/57	4003.0	243	CK 3625/111 OVT	4303.3	215	CM 120/8/DT	4064.2	237
CA 98/34	4002.0	243	CK 3625/165 MV	4368.3	215	CM 122/5	4047.2	238
CC-1	1597.0	197	CK 3625/165 MVT	4369.3	215	CM 122/5/DT	4067.2	238
CCI-1	1594.0	196	CK 3625/165 OV	4305.3	215	CM 122/8	4048.2	238
CCI-10	1606.0	196	CK 3625/165 OVT	4307.3	215	CM 122/8/DT	4068.2	238
CCI-11	1607.0	196	CK 75/35 MV	4312.3	204	CM 160/5	4045.2	239
CCI-2	1592.0	196	CK 75/35 MVT	4314.3	204	CM 160/5/DT	4065.2	239
CCI-3	1593.0	196	CK 75/35 OV	4313.3	204	CM 160/8	4046.2	239
CCI-4	1600.0	196	CK 75/35 OVT	4315.3	204	CM 160/8/DT	4066.2	239
CCI-5	1601.0	196	CK 77/57 MV	4316.3	204	CM 200/12	4049.2	239
CCI-6	1602.0	196	CK 77/57 MVT	4317.3	204	CM 200/12/DT	4069.2	239
CCI-7	1603.0	196	CK 77/57 OV	4201.3	204	CM 200/15	4050.2	240
CCI-8	1604.0	196	CK 77/57 OVT	4203.3	204	CM 200/15/DT	4070.2	240
CK 1111/66 MV	4328.3	207	CK 77/81 MV	4318.3	205	CM 240	4051.2	240
CK 1111/66 MVT	4329.3	207	CK 77/81 MVT	4319.3	205	CM 240/12	4053.2	241
CK 1111/66 OV	4225.3	207	CK 77/81 OV	4205.3	205	CM 240/12/DT	4073.2	241
CK 1111/66 OVT	4227.3	207	CK 77/81 OVT	4207.3	205	CM 240/9	4052.2	241
CK 1111/90 MV	4330.3	207	CK 97/57 MV	4320.3	205	CM 240/9/DT	4072.2	241
CK 1111/90 MVT	4331.3	207	CK 97/57 MVT	4321.3	205	CM 240/DT	4071.2	240
CK 1111/90 OV	4229.3	207	CK 97/57 OV	4209.3	205	CM 52	4040.2	236
CK 1111/90 OVT	4231.3	207	CK 97/57 OVT	4211.3	205	CM 52/DT	4060.2	236
CK 1309/57 MV	4332.3	207	CK 97/81 MV	4322.3	205	CM 82/5	4041.2	236
CK 1309/57 MVT	4333.3	207	CK 97/81 MVT	4323.3	205	CM 82/5/DT	4061.2	236
CK 1309/57 OV	4233.3	207	CK 97/81 OV	4213.3	205	CM 82/8	4042.2	237
CK 1309/57 OVT	4235.3	207	CK 97/81 OVT	4215.3	205	CM 82/8/DT	4062.2	237
CK 1309/81 MV	4334.3	208	CK 99/57 MV	4324.3	206	CP 110/55	4021.1	229
CK 1309/81 MVT	4335.3	208	CK 99/57 MVT	4325.3	206	CP 110/75	4434.1	230
CK 1309/81 OV	4237.3	208	CK 99/57 OV	4217.3	206	CP 122/90	4024.1	230
CK 1309/81 OVT	4239.3	208	CK 99/57 OVT	4219.3	206	CP 160/55	4022.1	231
CK 1313/75 MV	4336.3	208	CK 99/81 MV	4326.3	206	CP 160/75	4435.1	231
CK 1313/75 MVT	4337.3	208	CK 99/81 MVT	4327.3	206	CP 160/90	4025.1	231
CK 1313/75 OV	4241.3	208	CK 99/81 OV	4221.3	206	CP 190/55	4023.1	232
CK 1313/75 OVT	4243.3	208	CK 99/81 OVT	4223.3	206	CP 190/75	4436.1	232
CK 1313/99 MV	4338.3	209	CK-PC 1111/66 MV	4384.2	219	CP 220/90	4026.1	233
CK 1313/99 MVT	4339.3	209	CK-PC 1111/66 MVT	4385.2	219	CP 230/55	4437.1	233
CK 1313/99 OV	4245.3	209	CK-PC 1111/90 MV	4386.2	219	CP 230/75	4198.1	233
CK 1313/99 OVT	4247.3	209	CK-PC 1111/90 MVT	4387.2	219	CP 255/120	4029.1	234
CK 1809/57 MV	4340.3	209	CK-PC 1309/57 MV	4388.2	219	CP 260/90	4027.1	234
CK 1809/57 MVT	4341.3	209	CK-PC 1309/57 MVT	4389.2	219	CP 360/90	4028.1	235
CK 1809/57 OV	4249.3	209	CK-PC 1309/81 MV	4390.2	220	CP 400/120	4030.1	235
CK 1809/57 OVT	4251.3	209	CK-PC 1309/81 MVT	4391.2	220	CP 400/120-2	4031.1	235
CK 1809/81 MV	4342.3	209	CK-PC 1313/75 MV	4392.2	220	CP 55/37	4432.1	228
CK 1809/81 MVT	4343.3	209	CK-PC 1313/75 MVT	4393.2	220	CP 55/59	4433.1	228

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
CP 80/55	4020.1	229	EMS-2 Стартовый пакет англ.	1613.0	196	FQI 1,5/7 Желтый	3457.8	24
CP 80/75	4439.1	229	EP 150	2277.0	79	FQI 1,5/7 Красный	3457.9	24
CT 120/5	4083.3	237	EP 240	2360.0	79	FQI 1,5/7 Черный	3457.4	24
CT 120/5/DT	4103.3	237	EP 50	2274.0	79	FQI 1,5/8 Синий	3458.5	24
CT 120/8	4084.3	237	EP 95	2275.0	79	FQI 1,5/8 Желтый	3458.8	24
CT 120/8/DT	4104.3	237	ES 32	2004.2	168	FQI 1,5/8 Красный	3458.9	24
CT 122/5	4087.3	238	ES 32/2/K	2825.2	168	FQI 1,5/8 Черный	3458.4	24
CT 122/5/DT	4107.3	238	ES 32/35 Combi	1424.2	168	FQI 1,5/9 Синий	3459.5	24
CT 122/8	4088.3	238	ES 32/K/ST	2827.0	168	FQI 1,5/9 Желтый	3459.8	24
CT 122/8/DT	4108.3	238	ES 35	2005.2	168	FQI 1,5/9 Красный	3459.9	24
CT 160/5	4085.3	239	ES 35/2/K	2826.2	168	FQI 1,5/9 Черный	3459.4	24
CT 160/5/DT	4105.3	239	ES 35/K/ST	2828.0	168	FQI 2,5/10 Синий	3460.5	24
CT 160/8	4086.3	239	ESO	2584.0	178	FQI 2,5/10 Желтый	3460.8	24
CT 160/8/DT	4106.3	239	ESO 2	2877.0	178	FQI 2,5/10 Красный	3460.9	24
CT 200/12	4089.3	239	ESO 3	2585.0	196	FQI 2,5/10 Черный	3460.4	24
CT 200/12/DT	4109.3	239	ESO GT 1	2580.0	196	FQI 2,5/2 Синий	3462.5	24
CT 200/15	4090.3	240	ESO GT 2	2581.0	196	FQI 2,5/2 Желтый	3462.8	24
CT 200/15/DT	4110.3	240	ESS 1	1450.0	256	FQI 2,5/2 Красный	3462.9	24
CT 240	4091.3	240	F			FQI 2,5/2 Черный	3462.4	24
CT 240/12	4093.3	241	FAP 1,5/3A Бежевый	3401.2	27	FQI 2,5/3 Синий	3463.5	24
CT 240/12/DT	4113.3	241	FAP 1,5/3A Синий	3401.5	27	FQI 2,5/3 Желтый	3463.8	24
CT 240/9	4092.3	241	FAP 1,5/3A Желтый	3401.8	27	FQI 2,5/3 Красный	3463.9	24
CT 240/9/DT	4112.3	241	FAP 1,5/3A Зеленый	3401.1	27	FQI 2,5/3 Черный	3463.4	24
CT 240/DT	4111.3	240	FAP 1,5/3A Оранжевый	3401.3	27	FQI 2,5/4 Синий	3464.5	24
CT 52	4080.3	236	FAP 1,5/3A Красный	3401.9	27	FQI 2,5/4 Желтый	3464.8	24
CT 52/DT	4100.3	236	FAP 1,5/4A Бежевый	3402.2	27	FQI 2,5/4 Красный	3464.9	24
CT 82/5	4081.3	236	FAP 1,5/4A Синий	3402.5	27	FQI 2,5/4 Черный	3464.4	24
CT 82/5/DT	4101.3	236	FAP 1,5/4A Желтый	3402.8	27	FQI 2,5/5 Синий	3465.5	24
CT 82/8	4082.3	237	FAP 1,5/4A Зеленый	3402.1	27	FQI 2,5/5 Желтый	3465.8	24
CT 82/8/DT	4102.3	237	FAP 1,5/4A Оранжевый	3402.3	27	FQI 2,5/5 Красный	3465.9	24
			FAP 1,5/4A Красный	3402.9	27	FQI 2,5/5 Черный	3465.4	24
			FAP 1,5-4/2A Бежевый	3400.2	27	FQI 2,5/6 Синий	3466.5	24
DF 1,5	99176.6	201	FAP 1,5-4/2A Синий	3400.5	27	FQI 2,5/6 Желтый	3466.8	24
DF 2,5	99177.9	201	FAP 1,5-4/2A Желтый	3400.8	27	FQI 2,5/6 Красный	3466.9	24
DF 4	99179.2	201	FAP 1,5-4/2A Зеленый	3400.1	27	FQI 2,5/6 Черный	3466.4	24
DLI 2,5 B-D	1449.2	103	FAP 1,5-4/2A Оранжевый	3400.3	27	FQI 2,5/7 Синий	3467.5	24
DLI 2,5 B-W	1448.2	103	FAP 1,5-4/2A Красный	3400.9	27	FQI 2,5/7 Желтый	3467.8	24
DLI 2,5 L	1423.2	103	FAP 2,5/3A Бежевый	3411.2	27	FQI 2,5/7 Красный	3467.9	24
DLI 2,5 L/L	1421.2	103	FAP 2,5/3A Синий	3411.5	27	FQI 2,5/7 Черный	3467.4	24
DLI 2,5 L/N	1420.2	102	FAP 2,5/3A Желтый	3411.8	27	FQI 2,5/8 Синий	3468.5	24
DLI 2,5 N	1422.2	103	FAP 2,5/3A Зеленый	3411.1	27	FQI 2,5/8 Желтый	3468.8	24
DLI 2,5 PE/L/L Бежевый	1419.2	102	FAP 2,5/3A Оранжевый	3411.3	27	FQI 2,5/8 Красный	3468.9	24
DLI 2,5 PE/L/N	1418.2	102	FAP 2,5/3A Красный	3411.9	27	FQI 2,5/8 Черный	3468.4	24
DLI 2,5 PE/L/NT	1417.2	102	FAP 2,5/4A Бежевый	3412.2	27	FQI 2,5/9 Синий	3469.5	24
DLIS 2,5 B-D	1446.2	101	FAP 2,5/4A Синий	3412.5	27	FQI 2,5/9 Желтый	3469.8	24
DLIS 2,5 B-W	1447.2	101	FAP 2,5/4A Желтый	3412.8	27	FQI 2,5/9 Красный	3469.9	24
DLIS 2,5 L	1416.2	101	FAP 2,5/4A Зеленый	3412.1	27	FQI 2,5/9 Черный	3469.4	24
DLIS 2,5 LL	1414.2	101	FAP 2,5/4A Оранжевый	3412.3	27	FQI 4/10 Бежевый	3470.8	24
DLIS 2,5 L/N	1413.2	100	FAP 2,5/4A Красный	3412.9	27	FQI 4/10 Синий	3470.5	24
DLIS 2,5 N	1415.2	101	FAP 4/3A Бежевый	3421.2	27	FQI 4/10 Красный	3470.9	24
DLIS 2,5 PE/L/L	1412.2	100	FAP 4/3A Синий	3421.5	27	FQI 4/10 Черный	3470.4	24
DLIS 2,5 PE/L/N	1411.2	100	FAP 4/3A Желтый	3421.8	27	FQI 4/2 Бежевый	3472.8	24
DLIS 2,5 PE/L/NT	1410.2	100	FAP 4/3A Зеленый	3421.1	27	FQI 4/2 Синий	3472.5	24
DM/M16	4160.2	253	FAP 4/3A Оранжевый	3421.3	27	FQI 4/2 Красный	3472.9	24
DM/M20	4161.2	253	FAP 4/4A Бежевый	3422.2	27	FQI 4/2 Черный	3472.4	24
DM/M25	4162.2	253	FAP 4/4A Синий	3422.5	27	FQI 4/3 Бежевый	3473.8	24
DM/M32	4163.2	253	FAP 4/4A Желтый	3422.8	27	FQI 4/3 Синий	3473.5	24
DS 1-TRK 1,5	1400.2	91	FAP 4/4A Зеленый	3422.1	27	FQI 4/3 Красный	3473.9	24
DS 1-TRK 1,5	1401.2	91	FAP 4/4A Оранжевый	3422.3	27	FQI 4/3 Черный	3473.4	24
DS 1-TRK 1,5	1402.2	91	FAP 4/4A Красный	3422.9	27	FQI 4/4 Бежевый	3474.8	24
DS 1-TRK 1,5	1403.2	91	FF 1/15 Бежевый	1032.2	99	FQI 4/4 Синий	3474.5	24
DSP 1	3061.0	263	FF 2,5 Бежевый	1014.2	99	FQI 4/4 Красный	3474.9	24
DSP 2	3062.0	263	FNAB 2,5	1523.2	115	FQI 4/4 Черный	3474.4	24
DSP 3	3063.0	263	FNAB 2,5-4	1524.2	115	FQI 4/5 Бежевый	3475.8	24
			FNAB 6-10	1525.2	115	FQI 4/5 Синий	3475.5	24
E 27	2377.0	269	FQI 1,5/10 Синий	3450.5	24	FQI 4/5 Красный	3475.9	24
E 50	2043.0	269	FQI 1,5/10 Желтый	3450.8	24	FQI 4/5 Черный	3475.4	24
EA 1 Бежевый	2703.2	142	FQI 1,5/10 Красный	3450.9	24	FQI 4/6 Бежевый	3476.8	24
EA 1 Желтый	2703.8	142	FQI 1,5/10 Черный	3450.4	24	FQI 4/6 Синий	3476.5	24
EA 1 Белый	2703.7	142	FQI 1,5/2 Синий	3452.5	24	FQI 4/6 Красный	3476.9	24
EA 1/B Бежевый	2803.2	142	FQI 1,5/2 Желтый	3452.8	24	FQI 4/6 Черный	3476.4	24
EA 1/B Желтый	2803.8	142	FQI 1,5/2 Красный	3452.9	24	FQI 4/7 Бежевый	3477.8	24
EA 1/B Белый	2803.7	142	FQI 1,5/2 Черный	3452.4	24	FQI 4/7 Синий	3477.5	24
EH 1	2135.2	168	FQI 1,5/3 Синий	3453.5	24	FQI 4/7 Красный	3477.9	24
EH 15 ВКА	2945.2	169	FQI 1,5/3 Желтый	3453.8	24	FQI 4/7 Черный	3477.4	24
EH 2	2136.2	168	FQI 1,5/3 Красный	3453.9	24	FQI 4/8 Бежевый	3478.8	24
EH 2-Z	2147.2	168	FQI 1,5/3 Черный	3453.4	24	FQI 4/8 Синий	3478.5	24
EH 3	2939.2	168	FQI 1,5/4 Синий	3454.5	24	FQI 4/8 Красный	3478.9	24
EH 35 ВКА	2946.2	169	FQI 1,5/4 Желтый	3454.8	24	FQI 4/8 Черный	3478.4	24
EH 4	2180.2	169	FQI 1,5/4 Красный	3454.9	24	FQI 4/9 Бежевый	3479.8	24
EK GK	1076.0	259	FQI 1,5/4 Черный	3454.4	24	FQI 4/9 Синий	3479.5	24
EKS 10	3163.0	256	FQI 1,5/5 Синий	3455.5	24	FQI 4/9 Красный	3479.9	24
EKS 11 eco	3050.0	256	FQI 1,5/5 Желтый	3455.8	24	FQI 4/9 Черный	3479.4	24
EKS 13 eco	3051.0	256	FQI 1,5/5 Красный	3455.9	24	FRK 1,5/2A Бежевый	3200.2	16
EKS 20	3165.0	256	FQI 1,5/5 Черный	3455.4	24	FRK 1,5/2A Синий	3201.2	16
EKS 9 eco	3049.0	256	FQI 1,5/6 Синий	3456.5	24	FRK 1,5/2A Желтый	3200.5	16
EKVK	1077.0	259	FQI 1,5/6 Желтый	3456.8	24	FRK 1,5/2A Красный	3200.8	16
EKVK/16	1408.0	259	FQI 1,5/6 Черный	3456.9	24	FRK 1,5/2A Синий	3201.5	16
EMS-2 Плоттер нем. яз.	1610.0	196	FQI 1,5/7 Синий	3457.5	24	FRK 1,5/2A Желтый	3201.8	16
EMS-2 Плоттер англ. яз.	1611.0	196				FRK 1,5/2A Зеленый	3200.1	16
EMS-2 Стартовый пакет нем.	1612.0	196				FRK 1,5/2A Черный	3201.1	16
						FRK 1,5/2A Оранжевый	3200.3	16

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
FRK 1,5/2A Оранжевый	3201.3	16	GKE 27/27 SI	3916.0	194	H 10,0/28-D	2254.0	265
FRK 1,5/2A Красный	3200.9	26	GKE 30/20 GE	3907.8	194	H 10,0/28-T	2144.0	265
FRK 1,5/2A Красный	3201.9	26	GKE 30/20 SI	3907.0	194	H 120,0/32	2792.0	268
FRK 1,5/4A Бежевый	3202.2	16	GKE 30/20 WS	3907.7	194	H 120,0/50	2788.0	264
FRK 1,5/4A Синий	3202.5	16	GKE 30/6 WS	3917.7	194	H 150,0/32	2793.0	268
FRK 1,5/4A Желтый	3202.8	26	GKE 32/9 GE	3908.8	194	H 150,0/54	2789.0	264
FRK 1,5/4A Зеленый	3202.1	26	GKE 32/9 SI	3908.0	194	H 16,0/12	2391.0	268
FRK 1,5/4A Оранжевый	3202.3	16	GKE 32/9 WS	3908.7	194	H 16,0/12 KS	3089.0	266
FRK 1,5/4A Красный	3202.9	26	GKE 38/19 GE	3909.8	194	H 16,0/15	2392.0	268
FRK 2,5/2A Бежевый	3210.2	16	GKE 38/19 SI	3909.0	194	H 16,0/18	2393.0	268
FRK 2,5/2A Синий	3210.5	16	GKE 38/19 WS	3909.7	194	H 16,0/22	2214.0	264
FRK 2,5/2A Желтый	3210.8	26	GKE 45/23 GE	3910.8	194	H 16,0/22	2215.0	264
FRK 2,5/2A Зеленый	3210.1	26	GKE 45/23 SI	3910.0	194	H 16,0/22-D	2855.0	265
FRK 2,5/2A Оранжевый	3210.3	16	GKE 45/23 WS	3910.7	194	H 16,0/22-T	2145.0	265
FRK 2,5/2A Красный	3210.9	26	GKE 65/35 GE	3911.8	194	H 16,0/25	3106.0	268
FRK 2,5/3A Бежевый	3211.2	17	GKE 65/35 SI	3911.0	194	H 16,0/28-D	2856.0	265
FRK 2,5/3A Синий	3211.5	17	GKE 65/35 WS	3911.7	194	H 16,0/28-T	2510.0	265
FRK 2,5/3A Желтый	3211.8	26	GT 1	3783.2	179	H 16,0/32	3107.0	268
FRK 2,5/3A Зеленый	3211.1	26	GT 2	3784.2	179	H 2,5/10	3100.0	268
FRK 2,5/3A Оранжевый	3211.3	17				H 2,5/12	2224.0	268
FRK 2,5/3A Красный	3211.9	26	H			H 2,5/12 KS	3085.0	266
FRK 2,5/4A Бежевый	3212.2	17	H 0,25/10	2620.0	264	H 2,5/14-D	2845.0	264
FRK 2,5/4A Синий	3212.5	17	H 0,25/10-T	3123.0	265	H 2,5/14-T	1069.0	265
FRK 2,5/4A Желтый	3212.8	26	H 0,25/12	2621.0	264	H 2,5/18	3101.0	268
FRK 2,5/4A Зеленый	3212.1	26	H 0,25/12-T	3124.0	265	H 2,5/18-D	2846.0	264
FRK 2,5/4A Оранжевый	3212.3	17	H 0,25/5	3096.0	268	H 2,5/18-T	3130.0	265
FRK 2,5/4A Красный	3212.9	26	H 0,34/10	2622.0	264	H 2,5/24-D	2847.0	264
FRK 4/2A Бежевый	3220.2	17	H 0,34/10-T	3125.0	265	H 2,5/24-T	1089.0	265
FRK 4/2A Синий	3220.5	17	H 0,34/12	2623.0	264	H 2,5/7	2223.0	268
FRK 4/2A Желтый	3220.8	26	H 0,34/12-T	3126.0	265	H 2,5/8 KS	3084.0	266
FRK 4/2A Зеленый	3220.1	26	H 0,5/10	3097.0	268	H 2,5/8 SR	3095.0	267
FRK 4/2A Оранжевый	3220.3	17	H 0,5/12	2397.0	264	H 2,5/8-D SR	3081.0	266
FRK 4/2A Красный	3220.9	26	H 0,5/12-D	2863.0	265	H 25,0/15	2394.0	268
FRK 4/3A Бежевый	3221.2	17	H 0,5/14	2201.0	264	H 25,0/18	2395.0	268
FRK 4/3A Синий	3221.5	17	H 0,5/14-D	2864.0	265	H 25,0/25	3108.0	268
FRK 4/3A Желтый	3221.8	26	H 0,5/16	3116.0	264	H 25,0/30	2267.0	264
FRK 4/3A Зеленый	3221.1	26	H 0,5/16-D	2865.0	265	H 25,0/30	2272.0	264
FRK 4/3A Оранжевый	3221.3	17	H 0,5/6	2216.0	268	H 25,0/30	2500.0	264
FRK 4/3A Красный	3221.9	26	H 0,5/8 AWG	3077.0	266	H 25,0/30-D	2857.0	265
FRK 4/4A Бежевый	3222.2	17	H 0,5/8-D AWG	3090.0	267	H 25,0/30-T	2511.0	265
FRK 4/4A Синий	3222.5	17	H 0,75/10	2218.0	268	H 25,0/32	3109.0	268
FRK 4/4A Желтый	3222.8	26	H 0,75/12	2398.0	264	H 25,0/36-D	2858.0	265
FRK 4/4A Зеленый	3222.1	26	H 0,75/12-D	2866.0	265	H 25,0/36-T	3132.0	265
FRK 4/4A Оранжевый	3222.3	17	H 0,75/12-T	3127.0	265	H 35,0/18	2396.0	268
FRK 4/4A Красный	3222.9	26	H 0,75/14	2202.0	264	H 35,0/25	3110.0	268
FSH 1/2,8	2548.0	271	H 0,75/14-D	2867.0	265	H 35,0/30	2276.0	264
FSH 1/2,8	2549.0	271	H 0,75/14-T	1059.0	265	H 35,0/30-D	2859.0	265
FSH 1/6,3	2550.0	271	H 0,75/16	3117.0	264	H 35,0/32	3111.0	268
FSH 2,5	2554.0	271	H 0,75/16-D	2868.0	265	H 35,0/32-D	3121.0	265
FSH 2,5/6,3	2551.0	271	H 0,75/16-T	3128.0	265	H 35,0/39	2390.0	264
FSH 6/6,3	2552.0	271	H 0,75/18	3118.0	264	H 35,0/39-D	2860.0	265
FSH A 1	2555.0	271	H 0,75/18-D	2869.0	265	H 4,0/10 KS	3086.0	266
FSH A 2,5	2556.0	271	H 0,75/18-T	3129.0	265	H 4,0/12	2226.0	268
FSH-1	2553.0	271	H 0,75/6	2217.0	268	H 4,0/15	3102.0	268
FSL 1,5/2A	3203.2	18	H 0,75/8 AWG	3078.0	266	H 4,0/18	3103.0	268
FSL 1,5/3A	3204.2	18	H 0,75/8-D AWG	3091.0	267	H 4,0/18-D	2848.0	264
FSL 1,5/4A	3205.2	18	H 0,75/8-T AWG	3094.0	267	H 4,0/18-T	2041.0	265
FSL 2,5/2A	3213.2	18	H 1,0/10	2220.0	268	H 4,0/20-D	2849.0	264
FSL 2,5/3A	3214.2	19	H 1,0/12	2399.0	264	H 4,0/20-T	3131.0	265
FSL 2,5/4A	3215.2	19	H 1,0/12-D	2870.0	265	H 4,0/26-D	2850.0	264
FSL 4/2A	3223.2	19	H 1,0/14	2203.0	264	H 4,0/26-T	2073.0	265
FSL 4/3A	3224.2	19	H 1,0/14-D	2871.0	265	H 4,0/9	2225.0	268
FSL 4/4A	3225.2	19	H 1,0/16	3119.0	264	H 50,0/18	3112.0	268
FST 1 / 2,8	2557.0	271	H 1,0/16-D	2872.0	265	H 50,0/25	3113.0	268
FST 1 / 6,3	2558.0	271	H 1,0/18	3120.0	264	H 50,0/32	2816.0	268
FST 2,5 / 6,3	2559.0	271	H 1,0/18-D	2840.0	265	H 50,0/36-D	2861.0	265
FST 6 / 6,3	2560.0	271	H 1,0/6	2219.0	268	H 50,0/41-D	3122.0	265
G			H 1,0/8 AWG	3079.0	266	H 6,0/12	2227.0	268
GKE 10/7 GE	3914.8	194	H 1,0/8-D AWG	3092.0	267	H 6,0/12 KS	3087.0	266
GKE 101/48 SI	3912.0	194	H 1,5/10	2222.0	268	H 6,0/15	2388.0	268
GKE 101/74 SI	3913.0	194	H 1,5/10 KS	3083.0	266	H 6,0/15	3104.0	268
GKE 15/6 GE	3900.8	194	H 1,5/12	3098.0	268	H 6,0/18	3105.0	268
GKE 15/6 SI	3900.0	194	H 1,5/14	2204.0	264	H 6,0/20	2210.0	264
GKE 15/6 WS	3900.7	194	H 1,5/14-D	2841.0	265	H 6,0/20-D	2851.0	265
GKE 18/6 GE	3901.8	194	H 1,5/16	2400.0	264	H 6,0/20-T	2130.0	265
GKE 18/6 SI	3901.0	194	H 1,5/16-D	2842.0	265	H 6,0/26	2211.0	264
GKE 18/6 WS	3901.7	194	H 1,5/18	3099.0	268	H 6,0/26-D	2852.0	265
GKE 18/9 GE	3902.8	194	H 1,5/18-D	2843.0	265	H 6,0/26-T	2133.0	265
GKE 18/9 SI	3902.0	194	H 1,5/24	2205.0	264	H 70,0/25	2790.0	268
GKE 18/9 WS	3902.7	194	H 1,5/24-D	2844.0	265	H 70,0/32	3114.0	268
GKE 20/8 GE	3903.8	194	H 1,5/7	2221.0	268	H 70,0/37	2786.0	264
GKE 20/8 SI	3903.0	194	H 1,5/8 AWG	3080.0	266	H 95,0/25	3115.0	268
GKE 20/8 WS	3903.7	194	H 1,5/8 KS	3082.0	266	H 95,0/32	2791.0	268
GKE 21,5/21,5 SI	3915.0	194	H 1,5/8-D AWG	3093.0	267	H 95,0/44	2787.0	264
GKE 25/12 GE	3904.8	194	H 10,0/12	2228.0	268	HES 32/ST	2760.0	169
GKE 25/12 SI	3904.0	194	H 10,0/12 KS	3088.0	266	HES 35/ST	2761.0	169
GKE 25/12 WS	3904.7	194	H 10,0/15	2389.0	268	HP/DLIS	2890.0	100
GKE 26,5/17,5 SI	3906.0	194	H 10,0/18	2229.0	268	HP 0,25 мм	1316.0	197
GKE 26/10 GE	3905.8	194	H 10,0/22	2212.0	264	HP 0,35 мм	1317.0	197
GKE 26/10 SI	3905.0	194	H 10,0/22-D	2253.0	265	HP 0,50 мм	1318.0	197
GKE 26/10 WS	3905.7	194	H 10,0/22-T	2134.0	265	HP 0,70 мм	1319.0	197
			H 10,0/28	2213.0	264	HP 10 x 3	2576.5	104

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
HZL/0,5	3003.0	266	IKD 2,5 PNP/DC/LED Красный 60 V	1287.2	89	KH 63	2497.0	95
HZL/0,5 HL	3004.0	266	IKD 2,5/F Бежевый	1295.2	87	KH 70	2654.0...	192
HZL/0,5 HL-D	2993.0	267	IKD 2,5/Q Бежевый	2268.2	87	KKE 140/25 GE	3953.8	195
HZL/0,5 L	3005.0	266	IKD 2,5/Q Синий	2268.5	87	KKE 140/25 WS	3953.7	195
HZL/0,5 L-D	2994.0	267	IP 58	2479.0	137	KKE 34/18 GE	3950.8	195
HZL/0,5-D	2794.0	267	ISKS 5	2818.0	262	KKE 34/18 WS	3950.7	195
HZL/0,75	3006.0	266	ISKS 6	2772.0	262	KKE 35/25 GE	3955.8	195
HZL/0,75 HL	3007.0	266	ISKS 8	2773.0	262	KKE 35/25 WS	3955.7	195
HZL/0,75 HL-D	2795.0	267	K			KKE 55/23 GE	3954.8	195
HZL/0,75 HL-T	3030.0	267	K 16 Синий	2489.5	180	KKE 55/23 WS	3954.7	195
HZL/0,75 L	3008.0	266	K 16 Зеленый/Желтый	2489.1	180	KKE 76/25 GE	3951.8	195
HZL/0,75 L-D	2995.0	267	K 16/6 Синий	2492.5	180	KKE 76/25 WS	3951.7	195
HZL/0,75 L-T	3031.0	267	K 16/6 Зеленый/Желтый	2492.1	180	KKE 93/36 GE	3952.8	195
HZL/0,75-D	2775.0	267	K 35 Синий	2490.5	181	KKE 93/36 WS	3952.7	195
HZL/0,75-T	3029.0	267	K 35 Зеленый/Желтый	2490.1	181	KS 32	1371.0	257
HZL/1,0	3009.0	266	K 4 Синий	2488.5	180	KS 32/EM	1372.0	257
HZL/1,0 HL	3010.0	266	K 4 Зеленый/Желтый	2488.1	180	KS 35 eco	3053.0	257
HZL/1,0 HL-D	2796.0	267	K 4/6 Синий	2491.5	180	KS 45 eco	3052.0	257
HZL/1,0 L	3011.0	266	K 4/6 Зеленый/Желтый	2491.1	180	KS 52	1373.0	257
HZL/1,0 L-D	2996.0	267	K1	12002.9	57	KS 52/EM	1374.0	257
HZL/1,0-D	2776.0	267	K2	12003.9	57	KSS 2-8	2886.0	147
HZL/1,5	3012.0	266	KBH 10/4	2148.0...	189	KV/M 12x1,5	4573.2	252
HZL/1,5 HL	3013.0	266	KBH 10/4	2162.0...	189	KV/M 12x1,5 MS	4169.2	253
HZL/1,5 HL-D	2797.0	267	KBH 10/4	2589.0...	189	KV/M 16x1,5	4574.2	252
HZL/1,5 L	3014.0	266	KBH 10/4	2637.0...	189	KV/M 16x1,5 MS	4170.2	253
HZL/1,5 L-D	2997.0	267	KBH 10/4	2638.0...	189	KV/M 20x1,5	4575.2	252
HZL/1,5-D	2777.0	267	KBH 10/6	2695.0...	189	KV/M 20x1,5 MS	4171.2	253
HZL/10,0	3022.0	266	KBH 16/6	2639.0...	190	KV/M 25x1,5 MS	4172.2	253
HZL/10,0 L	3023.0	266	KBH 16/6	2640.0...	190	KV/M 32x1,5	4576.2	252
HZL/10,0 L-D	3001.0	267	KBH 3/3	2142.0...	187	KV/M 32x1,5 MS	4173.2	253
HZL/10,0 L-T	3046.0	267	KBH 3/3	2156.0...	187	KV/M 40x1,5	4577.2	252
HZL/10,0-D	2801.0	267	KBH 3/3	2597.0...	187	KV/M 40x1,5 MS	4174.2	253
HZL/10,0-T	3045.0	267	KBH 3/3	2630.0...	187	KV/M 50x1,5	4578.2	252
HZL/16,0	3024.0	266	KBH 3/3	2631.0...	187	KV/M 50x1,5 MS	4175.2	253
HZL/16,0 L	3025.0	266	KBH 3/6	2675.0...	187	KV/M 63x1,5	4579.2	252
HZL/16,0 L-D	3002.0	267	KBH 3/6	2678.0...	187	KV/M 63x1,5 MS	4176.2	253
HZL/16,0 L-T	3048.0	267	KBH 5/3	2146.0...	188	KV/M 63x1,5 MS	4177.2	253
HZL/16,0-D	2802.0	267	KBH 5/3	2160.0...	188	KV/Pg 11	4517.2	250
HZL/16,0-T	3047.0	267	KBH 5/3	2596.0...	188	KV/Pg 11-MS	4537.2	250
HZL/2,5 HL-D	2798.0	266	KBH 5/3	2632.0...	188	KV/Pg 13,5	4518.2	250
HZL/2,5 HL-T	3039.0	267	KBH 5/3	2633.0...	188	KV/Pg 13,5-MS	4538.2	250
HZL/2,5 L-D	2998.0	266	KBH 5/6	2634.0...	188	KV/Pg 16	4519.2	250
HZL/2,5 L-T	3040.0	267	KBH 5/6	2681.0...	188	KV/Pg 16-MS	4539.2	250
HZL/2,5-D	2778.0	266	KBH-C 10	2591.0...	191	KV/Pg 21	4520.2	250
HZL/2,5-T	3038.0	267	KBH-C 20	2595.0...	191	KV/Pg 21-MS	4540.2	250
HZL/4,0 L-D	2999.0	266	KBH-C 30	2599.0...	191	KV/Pg 29	4521.2	250
HZL/4,0 L-T	3042.0	267	KBH-S	2527.0...	192	KV/Pg 29-MS	4541.2	250
HZL/4,0-D	2799.0	266	KBH-S	2666.0...	192	KV/Pg 36	4522.2	250
HZL/4,0-T	3041.0	267	KBH-S	2671.0...	192	KV/Pg 36-MS	4542.2	250
HZL/6,0	3020.0	266	KBH-S	2690.0...	192	KV/Pg 42	4523.2	250
HZL/6,0 L	3021.0	266	KBH-S	2691.0...	192	KV/Pg 42-MS	4543.2	250
HZL/6,0 L-D	3000.0	267	KBL 1,5-4 Бежевый	1016.2	112	KV/Pg 48	4524.2	250
HZL/6,0 L-T	3044.0	267	KBL 1,5-4 с маркировкой бежевый	1017.2	112	KV/Pg 48-MS	4544.2	250
HZL/6,0-D	2800.0	267	KBL 1,5-4/15 Бежевый	1011.2	112	KV/Pg 7	4515.2	250
HZL/6,0-T	3043.0	267	KBL 1,5-4/15 с маркировкой бежевый	1012.2	112	KV/Pg 7-MS	4535.2	250
			KBL 2,5 Бежевый	1297.2	112	KV/Pg 9	4516.2	250
			KBL 2,5 с маркировкой бежевый	1298.2	112	KV/Pg 9-MS	4536.2	250
IK 2,5 Бежевый	1260.2	89	KBL 2,5/10-D Бежевый	1384.2	110	KVC/M 12x1,5	4581.2	252
IK 2,5 NPN/AC/LED Зеленый 220V	1282.2	89	KBL 2,5-4 Бежевый	1002.2	112	KVC/M 16x1,5	4582.2	252
IK 2,5 NPN/AC/LED Красный 220V	1281.2	89	KBL 2,5-4 с маркировкой бежевый	1003.2	112	KVC/M 20x1,5	4583.2	252
IK 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 24 V	1265.2	89	KBL 2,5-4/10-D Бежевый	1385.2	110	KVC/M 25x1,5	4584.2	252
IK 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 48 V	1278.2	89	KBL 2,5-4-D Бежевый	1388.2	110	KVC/M 32x1,5	4585.2	252
IK 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 60 V	1280.2	89	KBL 2,5-4-D Синий	1388.5	110	KVC/M 40x1,5	4586.2	252
IK 2,5 NPN/DC/LED Красный 24 V	1264.2	89	KBL 2,5-D Бежевый	1387.2	110	KVC/M 50x1,5	4587.2	252
IK 2,5 NPN/DC/LED Красный 48 V	1272.2	89	KBL 2,5-D Синий	1387.5	110	KVC/M 63x1,5	4588.2	252
IK 2,5 NPN/DC/LED Красный 60 V	1279.2	89	KBL 6-10 Бежевый	1006.2	113	KVC/Pg 11	4527.2	250
IK 2,5 PNP/AC/LED Зеленый 220V	1276.2	89	KBL 6-10 с маркировкой бежевый	1007.2	113	KVC/Pg 13,5	4528.2	250
IK 2,5 PNP/AC/LED Красный 220V	1275.2	89	KBL 6-10/10-D Бежевый	1386.2	110	KVC/Pg 16	4529.2	250
IK 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 24 V	1263.2	89	KBL 6-10-D Бежевый	1389.2	110	KVC/Pg 21	4530.2	250
IK 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 48 V	1272.2	89	KBL 6-10-D Синий	1389.5	110	KVC/Pg 29	4531.2	250
IK 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 60 V	1274.2	89	KBLD 2,5	1207.2	113	KVC/Pg 36	4532.2	250
IK 2,5 PNP/DC/LED Красный 24 V	1262.2	89	KBLD 2,5 с маркировкой бежевый	1208.2	113	KVC/Pg 42	4533.2	250
IK 2,5 PNP/DC/LED Красный 48 V	1271.2	89	KBLD 4 Бежевый	1021.2	113	KVC/Pg 48	4534.2	250
IK 2,5 PNP/DC/LED Красный 60 V	1273.2	89	KBLD 4 с маркировкой бежевый	1022.2	113	KVC/Pg 7	4525.2	250
IKD 2,5 Бежевый	1261.2	87	KN 02/12	4900.0	193	KVC/Pg 9	4526.2	250
IKD 2,5 Синий	1261.5	87	KN 02/15	4901.0	193			
IKD 2,5 F/Q Бежевый	2269.2	89	KN 02/18	4902.0	193	L		
IKD 2,5 NPN/AC/LED Зеленый 220 V	1366.2	89	KN 02/21	4903.0	193	LD/Пустая	2887.0	269
IKD 2,5 NPN/AC/LED Красный 220 V	1267.2	89	KN 10/12	4904.0	193	M		
IKD 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 24 V	1290.2	89	KN 10/15	4905.0	193	MAG 150/240	1125.2	79
IKD 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 48 V	1292.2	89	KN 10/18	4906.0	193	MAG 50	1121.2	79
IKD 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 60 V	1294.2	89	KN 10/21	4907.0	193	MAG 95	1123.2	79
IKD 2,5 NPN/DC/LED Красный 24 V	1289.2	89	KN 110	2655.0	192	MC ESS 12/320 Нейтральный	3316.7	193
IKD 2,5 NPN/DC/LED Красный 48 V	1291.2	89	KN 20/12	4908.0	193	MC ESS 15/400 Нейтральный	3317.7	193
IKD 2,5 NPN/DC/LED Красный 60 V	1293.2	89	KN 20/15	4909.0	193	MC ESS 18/320 Нейтральный	3318.7	193
IKD 2,5 PNP/AC/LED Зеленый 220 V	1299.2	89	KN 20/18	4910.0	193	MC ESS 20/400 Нейтральный	3319.7	193
IKD 2,5 PNP/AC/LED Красный 220 V	1266.2	89	KN 20/21	4911.0	193	MD 3	2650.0	187
IKD 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 24 V	1284.2	89	KN 30/12	4912.0	193	MD 4	2651.0	187
IKD 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 48 V	1286.2	89	KN 30/15	4913.0	193	MD 5	2652.0	187
IKD 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 60 V	1288.2	89	KN 30/18	4914.0	193	MP/A 122	4500.5	243
IKD 2,5 PNP/DC/LED Красный 24 V	1283.2	89	KN 5	2470.0	91	MP/A 125	4500.9	244
IKD 2,5 PNP/DC/LED Красный 48 V	1285.2	89						

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
MP/A 160	4501.9	245	PKB 1110/14/5,08	11351.1	123	PK-TS/18/5,08-F/15	13841.1	122
MP/A 175	4501.3	245	PKB 1110/15/5,08	11352.1	123	PK-TS/19/5,08	12336.1	122
MP/A 200	4512.6	247	PKB 1110/16/5,08	11353.1	123	PK-TS/19/5,08/15	13192.1	122
MP/A 220	4501.7	245	PKB 1110/2/5,08	11339.1	57	PK-TS/19/5,08-F	13865.1	122
MP/A 250	4512.4	246	PKB 1110/3/5,08	11340.1	57	PK-TS/19/5,08-F/15	13842.1	122
MP/A 260	4502.1	247	PKB 1110/4/5,08	11341.1	57	PK-TS/2/5,08	12319.1	122
MP/A 280	4571.0	247	PKB 1110/5/5,08	11342.1	57	PK-TS/2/5,08/15	13175.1	122
MP/A 360	4502.3	249	PKB 1110/6/5,08	11343.1	57	PK-TS/2/5,08-F	13848.1	122
MP/A 75	4500.7	243	PKB 1110/7/5,08	11344.1	57	PK-TS/2/5,08-F/15	13825.1	122
MP/CK 1111	4511.3	207	PKB 1110/8/5,08	11345.1	57	PK-TS/20/5,08	12337.1	122
MP/CK 1309	4511.4	207	PKB 1110/9/5,08	11346.1	57	PK-TS/20/5,08/15	13193.1	122
MP/CK 1313	4511.5	208	PKB 950/10/5,08	11238.1	57	PK-TS/20/5,08-F	13866.1	122
MP/CK 1809	4511.6	209	PKB 950/10/5,08-F	11285.1	123	PK-TS/20/5,08-F/15	13843.1	122
MP/CK 1811	4511.7	210	PKB 950/11/5,08	11239.1	123	PK-TS/21/5,08	12338.1	122
MP/CK 1818	4511.8	211	PKB 950/11/5,08-F	13212.1	123	PK-TS/21/5,08/15	13194.1	122
MP/CK 2518	4511.9	212	PKB 950/12/5,08	11240.1	123	PK-TS/21/5,08-F	13867.1	122
MP/CK 3625	4512.0	215	PKB 950/12/5,08-F	13213.1	123	PK-TS/21/5,08-F/15	13844.1	122
MP/CK 75	4563.3	204	PKB 950/13/5,08	11241.1	123	PK-TS/22/5,08	12339.1	122
MP/CK 77	4511.0	204	PKB 950/13/5,08-F	13214.1	123	PK-TS/22/5,08/15	13195.1	122
MP/CK 97	4511.1	205	PKB 950/14/5,08	11242.1	123	PK-TS/22/5,08-F	13868.1	122
MP/CK 99	4511.2	206	PKB 950/14/5,08-F	13215.1	123	PK-TS/22/5,08-F/15	13845.1	122
MP/M-T/250	4506.2	241	PKB 950/15/5,08	11243.1	123	PK-TS/23/5,08	12340.1	122
MP/MT 120	4505.0	237	PKB 950/15/5,08-F	13216.1	123	PK-TS/23/5,08/15	13196.1	122
MP/MT 122	4505.4	238	PKB 950/16/5,08	11244.1	123	PK-TS/23/5,08-F	13869.1	122
MP/MT 160	4505.2	239	PKB 950/16/5,08-F	13217.1	123	PK-TS/23/5,08-F/15	13846.1	122
MP/MT 20/12	4505.6	239	PKB 950/17/5,08	11245.1	123	PK-TS/24/5,08	12341.1	122
MP/MT 200/15	4505.8	240	PKB 950/17/5,08-F	13218.1	123	PK-TS/24/5,08/15	13197.1	122
MP/MT 240	4506.0	240	PKB 950/18/5,08	11246.1	123	PK-TS/24/5,08-F	13870.1	122
MP/MT 52	4504.6	236	PKB 950/18/5,08-F	13219.1	123	PK-TS/24/5,08-F/15	13847.1	122
MP/MT 82	4504.8	236	PKB 950/19/5,08	11247.1	123	PK-TS/3/5,08	12320.1	122
MP/P 110	4500.3	229	PKB 950/19/5,08-F	13220.1	123	PK-TS/3/5,08/15	13176.1	122
MP/P 122	4503.0	230	PKB 950/2/5,08	11230.1	57	PK-TS/3/5,08-F	13849.1	122
MP/P 160	4501.1	231	PKB 950/2/5,08-F	11277.1	123	PK-TS/3/5,08-F/15	13826.1	122
MP/P 160	4503.2	231	PKB 950/20/5,08	11248.1	123	PK-TS/4/5,08	12321.1	122
MP/P 190	4502.8	232	PKB 950/20/5,08-F	13221.1	123	PK-TS/4/5,08/15	13177.1	122
MP/P 220	4503.4	233	PKB 950/21/5,08	11249.1	123	PK-TS/4/5,08-F	13850.1	122
MP/P 255	4504.0	234	PKB 950/21/5,08-F	13222.1	123	PK-TS/4/5,08-F/15	13827.1	122
MP/P 260	4503.6	234	PKB 950/22/5,08	11250.1	123	PK-TS/5/5,08	12322.1	122
MP/P 360	4503.8	235	PKB 950/22/5,08-F	13223.1	123	PK-TS/5/5,08/15	13178.1	122
MP/P 400	4504.2	235	PKB 950/23/5,08	11251.1	123	PK-TS/5/5,08-F	13851.1	122
MP/P 400/120-2	4504.4	235	PKB 950/23/5,08-F	13707.1	123	PK-TS/5/5,08-F/15	13828.1	122
N			PKB 950/24/5,08	11252.1	123	PK-TS/6/5,08	12323.1	122
NT 2,5-4 Синий 6x6	1216.5	104	PKB 950/24/5,08-F	13708.1	123	PK-TS/6/5,08/15	13179.1	122
NT 2,5-4 Синий 10x3	1214.5	104	PKB 950/3/5,08	11231.1	57	PK-TS/6/5,08-F	13852.1	122
NT 6-10 Синий 10x3	1215.5	104	PKB 950/3/5,08-F	11278.1	123	PK-TS/6/5,08-F/15	13829.1	122
NT 6-10 Синий 6x6	1217.5	104	PKB 950/4/5,08	11232.1	57	PK-TS/7/5,08	12324.1	122
P			PKB 950/4/5,08-F	11279.1	123	PK-TS/7/5,08/15	13180.1	122
PBT 1200/10/5,08	11362.1	123	PKB 950/5/5,08	11233.1	57	PK-TS/7/5,08-F	13853.1	122
PBT 1200/11/5,08	11363.1	123	PKB 950/5/5,08-F	11280.1	123	PK-TS/7/5,08-F/15	13830.1	122
PBT 1200/12/5,08	11364.1	123	PKB 950/6/5,08	11234.1	57	PK-TS/8/5,08	12325.1	122
PBT 1200/13/5,08	11365.1	123	PKB 950/6/5,08-F	11281.1	123	PK-TS/8/5,08/15	13181.1	122
PBT 1200/14/5,08	11366.1	123	PKB 950/7/5,08	11235.1	57	PK-TS/8/5,08-F	13854.1	122
PBT 1200/15/5,08	11367.1	123	PKB 950/7/5,08-F	11282.1	123	PK-TS/8/5,08-F/15	13831.1	122
PBT 1200/16/5,08	11368.1	123	PKB 950/8/5,08	11236.1	57	PK-TS/9/5,08	12326.1	122
PBT 1200/17/5,08	11369.1	123	PKB 950/8/5,08-F	11283.1	123	PK-TS/9/5,08/15	13182.1	122
PBT 1200/18/5,08	11370.1	123	PKB 950/9/5,08	11237.1	57	PK-TS/9/5,08-F	13855.1	122
PBT 1200/19/5,08	11371.1	123	PKB 950/9/5,08-F	11284.1	123	PK-TS/9/5,08-F/15	13832.1	122
PBT 1200/2/5,08	11354.1	123	PK-TS/10/5,08	12327.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 109-120	9046.7	172
PBT 1200/20/5,08	11372.1	123	PK-TS/10/5,08/15	13183.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 109-144	9050.7	172
PBT 1200/21/5,08	11373.1	123	PK-TS/10/5,08-F	13856.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 1-12	9037.7	172
PBT 1200/22/5,08	11374.1	123	PK-TS/10/5,08-F/15	13833.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 13-24	9038.7	172
PBT 1200/23/5,08	11375.1	123	PK-TS/11/5,08	12328.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 1-36	9047.7	172
PBT 1200/24/5,08	11376.1	123	PK-TS/11/5,08/15	13184.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 145-180	9051.7	172
PBT 1200/3/5,08	11355.1	123	PK-TS/11/5,08-F	13857.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 181-216	9052.7	172
PBT 1200/4/5,08	11356.1	123	PK-TS/11/5,08-F/15	13834.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 217-252	9053.7	172
PBT 1200/5/5,08	11357.1	123	PK-TS/12/5,08	12329.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 253-288	9054.7	172
PBT 1200/6/5,08	11358.1	123	PK-TS/12/5,08/15	13185.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 25-36	9039.7	172
PBT 1200/7/5,08	11359.1	123	PK-TS/12/5,08-F	13858.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 289-324	9055.7	172
PBT 1200/8/5,08	11360.1	123	PK-TS/12/5,08-F/15	13835.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 325-360	9056.7	172
PBT 1200/9/5,08	11361.1	123	PK-TS/13/5,08	12330.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	9057.7	172
PC-1	1598.0	197	PK-TS/13/5,08/15	13186.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 37-48	9040.7	172
PKB 1100/10/5,08	11313.1	57	PK-TS/13/5,08-F	13859.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 37-72	9048.7	172
PKB 1100/11/5,08	11314.1	123	PK-TS/13/5,08-F/15	13836.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	9058.7	172
PKB 1100/12/5,08	11315.1	123	PK-TS/14/5,08	12331.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	9059.7	172
PKB 1100/13/5,08	11316.1	123	PK-TS/14/5,08/15	13187.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	9060.7	172
PKB 1100/14/5,08	11317.1	123	PK-TS/14/5,08-F	13860.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 49-60	9041.7	172
PKB 1100/15/5,08	11318.1	123	PK-TS/14/5,08-F/15	13837.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	9061.7	172
PKB 1100/16/5,08	11319.1	123	PK-TS/15/5,08	12332.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	9062.7	172
PKB 1100/2/5,08	11305.1	57	PK-TS/15/5,08/15	13188.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	9063.7	172
PKB 1100/3/5,08	11306.1	57	PK-TS/15/5,08-F	13861.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	9064.7	172
PKB 1100/4/5,08	11307.1	57	PK-TS/15/5,08-F/15	13838.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 61-72	9042.7	172
PKB 1100/5/5,08	11308.1	57	PK-TS/16/5,08	12333.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 73-108	9049.7	172
PKB 1100/6/5,08	11309.1	57	PK-TS/16/5,08/15	13189.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 73-84	9043.7	172
PKB 1100/7/5,08	11310.1	57	PK-TS/16/5,08-F	13862.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 85-96	9044.7	172
PKB 1100/8/5,08	11311.1	57	PK-TS/16/5,08-F/15	13839.1	122	PMC BSTR 5/36 FS 97-108	9045.7	172
PKB 1100/9/5,08	11312.1	57	PK-TS/17/5,08	12334.1	122	PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE	9065.7	172
PKB 1110/10/5,08	11347.1	57	PK-TS/17/5,08/15	13190.1	122	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	9067.7	172
PKB 1110/11/5,08	11348.1	123	PK-TS/17/5,08-F	13863.1	122	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE	9066.7	172
PKB 1110/12/5,08	11349.1	123	PK-TS/17/5,08-F/15	13840.1	122	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	9069.7	172
PKB 1110/13/5,08	11350.1	123	PK-TS/18/5,08	12335.1	122	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE	9068.7	172
			PK-TS/18/5,08/15	13191.1	122	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	9070.7	172
			PK-TS/18/5,08-F	13864.1	122	PMC BSTR 5/36 FW 109-120	9017.7	172

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
PMC BSTR 5/36 FW 109-144	9015.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 51-60	9148.7	172	PMC SB 4/50 FS 201-250	4873.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 1-12	9002.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 61-70	9149.7	172	PMC SB 4/50 FS 21-30	4861.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 13-24	9003.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 61-90	9155.7	172	PMC SB 4/50 FS 251-300	4874.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 1-36	9012.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 71-80	9150.7	172	PMC SB 4/50 FS 301-350	4875.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 145-180	9016.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 81-90	9151.7	172	PMC SB 4/50 FS 31-40	4862.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 181-216	9017.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 91-100	9152.7	172	PMC SB 4/50 FS 351-400	4876.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 217-252	9018.7	172	PMC BSTR 6/30 FS 91-120	9156.7	172	PMC SB 4/50 FS 401-450	4877.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 253-288	9019.7	172	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE	9171.7	172	PMC SB 4/50 FS 41-50	4863.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 25-36	9004.7	172	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1	9173.7	172	PMC SB 4/50 FS 451-500	4878.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 289-324	9020.7	172	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE	9172.7	172	PMC SB 4/50 FS 501-550	4879.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 325-360	9021.7	172	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2	9175.7	172	PMC SB 4/50 FS 51-100	4870.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 361-396	9022.7	172	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE	9174.7	172	PMC SB 4/50 FS 51-60	4864.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 37-48	9005.7	172	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	9176.7	172	PMC SB 4/50 FS 551-600	4880.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 37-72	9013.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 1-10	9108.7	172	PMC SB 4/50 FS 601-650	4881.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 397-432	9023.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 11-20	9109.7	172	PMC SB 4/50 FS 61-70	4865.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 433-468	9024.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 121-150	9122.7	172	PMC SB 4/50 FS 651-700	4882.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 469-504	9025.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 1-30	9118.7	172	PMC SB 4/50 FS 701-750	4883.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 49-60	9006.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 151-180	9123.7	172	PMC SB 4/50 FS 71-80	4866.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 505-540	9026.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 181-210	9124.7	172	PMC SB 4/50 FS 751-800	4884.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 541-576	9027.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 211-240	9125.7	172	PMC SB 4/50 FS 801-850	4885.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 577-612	9028.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 21-30	9110.7	172	PMC SB 4/50 FS 81-90	4867.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 613-648	9029.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 241-270	9126.7	172	PMC SB 4/50 FS 851-900	4886.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 61-72	9007.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 271-300	9127.7	172	PMC SB 4/50 FS 91-100	4868.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 649-684	9030.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 301-330	9128.7	172	PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4887.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 73-108	9014.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 31-40	9111.7	172	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1	4889.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 73-84	9008.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 31-60	9119.7	172	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4888.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 85-96	9009.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 331-360	9129.7	172	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2	4891.7	171
PMC BSTR 5/36 FW 97-108	9010.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 361-390	9130.7	172	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4890.7	171
PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE	9031.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 391-420	9131.7	172	PMC SB 4/50 FS X1-X10	4892.7	171
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1	9033.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 41-50	9112.7	172	PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19	4857.7	171
PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE	9032.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 421-450	9132.7	172	PMC SB 4/50 FW 101-150	4834.7	171
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2	9035.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 451-480	9133.7	172	PMC SB 4/50 FW 1-10	4822.7	171
PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE	9034.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 481-510	9134.7	172	PMC SB 4/50 FW 11-20	4823.7	171
PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	9036.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 511-540	9135.7	172	PMC SB 4/50 FW 1-50	4832.7	171
PMC BSTR 5/36 GS -	9105.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 51-60	9113.7	172	PMC SB 4/50 FW 151-200	4835.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 0	9098.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 541-570	9136.7	172	PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20	4858.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 1	9089.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 61-70	9114.7	172	PMC SB 4/50 FW 201-250	4836.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 2	9090.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 61-90	9120.7	172	PMC SB 4/50 FW 21-30	4824.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 3	9091.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 71-80	9115.7	172	PMC SB 4/50 FW 251-300	4837.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 4	9092.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 81-90	9116.7	172	PMC SB 4/50 FW 301-350	4838.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 5	9093.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 91-100	9117.7	172	PMC SB 4/50 FW 31-40	4825.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 6	9094.7	172	PMC BSTR 6/30 FW 91-120	9121.7	172	PMC SB 4/50 FW 351-400	4839.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 7	9095.7	172	PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE	9137.7	172	PMC SB 4/50 FW 401-450	4840.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 8	9096.7	172	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1	9139.7	172	PMC SB 4/50 FW 41-50	4826.7	171
PMC BSTR 5/36 GS 9	9097.7	172	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE	9138.7	172	PMC SB 4/50 FW 451-500	4841.7	171
PMC BSTR 5/36 GS L1	9101.7	172	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2	9141.7	172	PMC SB 4/50 FW 501-550	4842.7	171
PMC BSTR 5/36 GS L2	9102.7	172	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE	9140.7	172	PMC SB 4/50 FW 51-100	4833.7	171
PMC BSTR 5/36 GS L3	9103.7	172	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	9142.7	172	PMC SB 4/50 FW 51-60	4827.7	171
PMC BSTR 5/36 GS N	9104.7	172	PMC BSTR 6/30 GS -	9211.7	172	PMC SB 4/50 FW 551-600	4843.7	171
PMC BSTR 5/36 GS PE	9100.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 0	9204.7	172	PMC SB 4/50 FW 601-650	4844.7	171
PMC BSTR 5/36 GS X	9099.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 1	9195.7	172	PMC SB 4/50 FW 61-70	4828.7	171
PMC BSTR 5/36 GW -	9088.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 2	9196.7	172	PMC SB 4/50 FW 651-700	4845.7	171
PMC BSTR 5/36 GW +	9087.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 3	9197.7	172	PMC SB 4/50 FW 701-750	4846.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 0	9080.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 4	9198.7	172	PMC SB 4/50 FW 71-80	4829.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 1	9071.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 5	9199.7	172	PMC SB 4/50 FW 751-800	4847.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 2	9072.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 6	9200.7	172	PMC SB 4/50 FW 801-850	4848.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 3	9073.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 7	9201.7	172	PMC SB 4/50 FW 81-90	4830.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 4	9074.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 8	9202.7	172	PMC SB 4/50 FW 851-900	4849.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 5	9075.7	172	PMC BSTR 6/30 GS 9	9203.7	172	PMC SB 4/50 FW 901-950	4850.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 6	9076.7	172	PMC BSTR 6/30 GS L1	9207.7	172	PMC SB 4/50 FW 91-100	4831.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 7	9077.7	172	PMC BSTR 6/30 GS L2	9208.7	172	PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4851.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 8	9078.7	172	PMC BSTR 6/30 GS L3	9209.7	172	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4852.7	171
PMC BSTR 5/36 GW 9	9079.7	172	PMC BSTR 6/30 GS N	9210.7	172	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4853.7	171
PMC BSTR 5/36 GW L1	9083.7	172	PMC BSTR 6/30 GS PE	9206.7	172	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2	4855.7	171
PMC BSTR 5/36 GW L2	9084.7	172	PMC BSTR 6/30 GS X	9205.7	172	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4854.7	171
PMC BSTR 5/36 GW L3	9085.7	172	PMC BSTR 6/30 GW -	9194.7	172	PMC SB 4/50 FW X1-X10	4856.7	171
PMC BSTR 5/36 GW N	9086.7	172	PMC BSTR 6/30 GW +	9193.7	172	PMC SB 4/50 GS -	4945.7	171
PMC BSTR 5/36 GW PE	9082.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 0	9186.7	172	PMC SB 4/50 GS 0	4938.7	171
PMC BSTR 5/36 GW X	9081.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 1	9177.7	172	PMC SB 4/50 GS 1	4929.7	171
PMC BSTR 5/36 пустая	9000.7	170	PMC BSTR 6/30 GW 2	9178.7	172	PMC SB 4/50 GS 2	4930.7	171
PMC BSTR 5/36 с символами	9001.7	170	PMC BSTR 6/30 GW 3	9179.7	172	PMC SB 4/50 GS 3	4931.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 1-10	9143.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 4	9180.7	172	PMC SB 4/50 GS 4	4932.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 11-20	9144.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 5	9181.7	172	PMC SB 4/50 GS 5	4933.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 121-150	9157.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 6	9182.7	172	PMC SB 4/50 GS 6	4934.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 1-30	9153.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 7	9183.7	172	PMC SB 4/50 GS 7	4935.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 151-180	9158.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 8	9184.7	172	PMC SB 4/50 GS 8	4936.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 181-210	9159.7	172	PMC BSTR 6/30 GW 9	9185.7	172	PMC SB 4/50 GS 9	4937.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 211-240	9160.7	172	PMC BSTR 6/30 GW L1	9189.7	172	PMC SB 4/50 GS L1	4941.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 21-30	9145.7	172	PMC BSTR 6/30 GW L2	9190.7	172	PMC SB 4/50 GS L2	4942.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 241-270	9161.7	172	PMC BSTR 6/30 GW L3	9191.7	172	PMC SB 4/50 GS L3	4943.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 271-300	9162.7	172	PMC BSTR 6/30 GW N	9192.7	172	PMC SB 4/50 GS N	4944.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 301-330	9163.7	172	PMC BSTR 6/30 GW PE	9188.7	172	PMC SB 4/50 GS PE	4940.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 31-40	9146.7	172	PMC BSTR 6/30 GW X	9187.7	172	PMC SB 4/50 GS X	4939.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 31-60	9154.7	172	PMC BSTR 6/30 пустая	9106.7	170	PMC SB 4/50 GW -	4928.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 331-360	9164.7	172	PMC BSTR 6/30 с символами	9107.7	170	PMC SB 4/50 GW +	4927.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 361-390	9165.7	172	PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19	4893.7	171	PMC SB 4/50 GW 0	4920.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 391-420	9166.7	172	PMC SB 4/50 FS 101-150	4871.7	171	PMC SB 4/50 GW 1	4895.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 41-50	9147.7	172	PMC SB 4/50 FS 1-10	4859.7	171	PMC SB 4/50 GW 2	4896.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 421-450	9167.7	172	PMC SB 4/50 FS 11-20	4860.7	171	PMC SB 4/50 GW 3	4897.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 451-480	9168.7	172	PMC SB 4/50 FS 1-50	4869.7	171	PMC SB 4/50 GW 4	4898.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 481-510	9169.7	172	PMC SB 4/50 FS 151-200	4872.7	171	PMC SB 4/50 GW 5	4899.7	171
PMC BSTR 6/30 FS 511-540	9170.7	172	PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20	4894.7	171	PMC SB 4/50 GW 6	4916.7	171

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	
PMC SB 4/50 GW 7	4917.7	171	PMC SB 5/50 GS 7	4692.7	171	PMC SB 6/50 FW 81-90	4711.7	171	
PMC SB 4/50 GW 8	4918.7	171	PMC SB 5/50 GS 8	4693.7	171	PMC SB 6/50 FW 851-900	4730.7	171	
PMC SB 4/50 GW 9	4919.7	171	PMC SB 5/50 GS 9	4694.7	171	PMC SB 6/50 FW 901-950	4731.7	171	
PMC SB 4/50 GW L1	4923.7	171	PMC SB 5/50 GS L1	4698.7	171	PMC SB 6/50 FW 91-100	4712.7	171	
PMC SB 4/50 GW L2	4924.7	171	PMC SB 5/50 GS L2	4699.7	171	PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4732.7	171	
PMC SB 4/50 GW L3	4925.7	171	PMC SB 5/50 GS L3	4700.7	171	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1	4734.7	171	
PMC SB 4/50 GW N	4926.7	171	PMC SB 5/50 GS N	4701.7	171	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4733.7	171	
PMC SB 4/50 GW PE	4922.7	171	PMC SB 5/50 GS PE	4697.7	171	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2	4736.7	171	
PMC SB 4/50 GW X	4921.7	171	PMC SB 5/50 GS X	4696.7	171	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4735.7	171	
PMC SB 4/50 пустая	4820.7	170	PMC SB 5/50 GW -	4813.7	171	PMC SB 6/50 FW X1-X10	4737.7	171	
PMC SB 4/50 с символами	4821.7	170	PMC SB 5/50 GW +	4814.7	171	PMC SB 6/50 GS -	4804.7	172	
PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19	4816.7	171	PMC SB 5/50 GW 0	4679.7	171	PMC SB 6/50 GS 0	4797.7	172	
PMC SB 5/50 FS 101-150	4648.7	171	PMC SB 5/50 GW 1	4670.7	171	PMC SB 6/50 GS 1	4788.7	172	
PMC SB 5/50 FS 1-10	4636.7	171	PMC SB 5/50 GW 2	4671.7	171	PMC SB 6/50 GS 2	4789.7	172	
PMC SB 5/50 FS 11-20	4637.7	171	PMC SB 5/50 GW 3	4672.7	171	PMC SB 6/50 GS 3	4790.7	172	
PMC SB 5/50 FS 1-50	4646.7	171	PMC SB 5/50 GW 4	4673.7	171	PMC SB 6/50 GS 4	4791.7	172	
PMC SB 5/50 FS 151-200	4649.7	171	PMC SB 5/50 GW 5	4674.7	171	PMC SB 6/50 GS 5	4792.7	172	
PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20	4815.7	171	PMC SB 5/50 GW 6	4675.7	171	PMC SB 6/50 GS 6	4793.7	172	
PMC SB 5/50 FS 201-250	4650.7	171	PMC SB 5/50 GW 7	4676.7	171	PMC SB 6/50 GS 7	4794.7	172	
PMC SB 5/50 FS 21-30	4638.7	171	PMC SB 5/50 GW 8	4677.7	171	PMC SB 6/50 GS 8	4795.7	172	
PMC SB 5/50 FS 251-300	4651.7	171	PMC SB 5/50 GW 9	4678.7	171	PMC SB 6/50 GS 9	4796.7	172	
PMC SB 5/50 FS 301-350	4652.7	171	PMC SB 5/50 GW L1	4682.7	171	PMC SB 6/50 GS L1	4800.7	172	
PMC SB 5/50 FS 31-40	4639.7	171	PMC SB 5/50 GW L2	4683.7	171	PMC SB 6/50 GS L2	4801.7	172	
PMC SB 5/50 FS 351-400	4653.7	171	PMC SB 5/50 GW L3	4684.7	171	PMC SB 6/50 GS L3	4802.7	172	
PMC SB 5/50 FS 401-450	4654.7	171	PMC SB 5/50 GW N	4685.7	171	PMC SB 6/50 GS N	4803.7	172	
PMC SB 5/50 FS 41-50	4640.7	171	PMC SB 5/50 GW PE	4681.7	171	PMC SB 6/50 GS PE	4799.7	172	
PMC SB 5/50 FS 451-500	4655.7	171	PMC SB 5/50 GW X	4680.7	171	PMC SB 6/50 GS X	4798.7	172	
PMC SB 5/50 FS 501-550	4656.7	171	PMC SB 5/50 пустая	4600.7	170	PMC SB 6/50 GW -	4805.7	172	
PMC SB 5/50 FS 51-100	4647.7	171	PMC SB 5/50 с символами	4819.7	170	PMC SB 6/50 GW +	4806.7	172	
PMC SB 5/50 FS 51-60	4641.7	171	PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19	4808.7	172	PMC SB 6/50 GW 0	4781.7	172	
PMC SB 5/50 FS 551-600	4657.7	171	PMC SB 6/50 FS 101-150	4750.7	172	PMC SB 6/50 GW 1	4772.7	172	
PMC SB 5/50 FS 601-650	4658.7	171	PMC SB 6/50 FS 1-10	4738.7	171	PMC SB 6/50 GW 2	4773.7	172	
PMC SB 5/50 FS 61-70	4642.7	171	PMC SB 6/50 FS 11-20	4739.7	171	PMC SB 6/50 GW 3	4774.7	172	
PMC SB 5/50 FS 651-700	4659.7	171	PMC SB 6/50 FS 1-50	4748.7	172	PMC SB 6/50 GW 4	4775.7	172	
PMC SB 5/50 FS 701-750	4660.7	171	PMC SB 6/50 FS 151-200	4751.7	172	PMC SB 6/50 GW 5	4776.7	172	
PMC SB 5/50 FS 71-80	4643.7	171	PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20	4807.7	172	PMC SB 6/50 GW 6	4777.7	172	
PMC SB 5/50 FS 751-800	4661.7	171	PMC SB 6/50 FS 201-250	4752.7	172	PMC SB 6/50 GW 7	4778.7	172	
PMC SB 5/50 FS 801-850	4662.7	171	PMC SB 6/50 FS 21-30	4740.7	171	PMC SB 6/50 GW 8	4779.7	172	
PMC SB 5/50 FS 81-90	4644.7	171	PMC SB 6/50 FS 251-300	4753.7	172	PMC SB 6/50 GW 9	4780.7	172	
PMC SB 5/50 FS 851-900	4663.7	171	PMC SB 6/50 FS 301-350	4754.7	172	PMC SB 6/50 GW L1	4784.7	172	
PMC SB 5/50 FS 91-100	4645.7	171	PMC SB 6/50 FS 31-40	4741.7	171	PMC SB 6/50 GW L2	4785.7	172	
PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4664.7	171	PMC SB 6/50 FS 351-400	4755.7	172	PMC SB 6/50 GW L3	4786.7	172	
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1	4666.7	171	PMC SB 6/50 FS 401-450	4756.7	172	PMC SB 6/50 GW N	4787.7	172	
PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4665.7	171	PMC SB 6/50 FS 41-50	4742.7	171	PMC SB 6/50 GW PE	4783.7	172	
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2	4668.7	171	PMC SB 6/50 FS 451-500	4757.7	172	PMC SB 6/50 GW X	4782.7	172	
PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4667.7	171	PMC SB 6/50 FS 501-550	4758.7	172	PMC SB 6/50 пустая	4702.7	170	
PMC SB 5/50 FS X1-X10	4669.7	171	PMC SB 6/50 FS 51-100	4749.7	172	PMC SB 6/50 с символами	4811.7	170	
PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19	4818.7	171	PMC SB 6/50 FS 51-60	4743.7	172	RMP 0,30 мм	1314.0	197	
PMC SB 5/50 FW 101-150	4613.7	171	PMC SB 6/50 FS 551-600	4759.7	172	RMP 0,70 мм	1315.0	197	
PMC SB 5/50 FW 1-10	4601.7	171	PMC SB 6/50 FS 601-650	4760.7	172	PP 0,18 мм Красный	1586.0	196	
PMC SB 5/50 FW 11-20	4602.7	171	PMC SB 6/50 FS 61-70	4744.7	172	PP 0,25 мм Белый	1587.0	196	
PMC SB 5/50 FW 1-50	4611.7	171	PMC SB 6/50 FS 651-700	4761.7	172	PP 0,35 мм Желтый	1588.0	196	
PMC SB 5/50 FW 151-200	4614.7	171	PMC SB 6/50 FS 701-750	4762.7	172	PP 0,50 мм Braun	1589.0	196	
PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20	4817.7	171	PMC SB 6/50 FS 71-80	4745.7	172	PP 0,70 мм Синий	1590.0	196	
PMC SB 5/50 FW 201-250	4615.7	171	PMC SB 6/50 FS 751-800	4763.7	172	PP 1,00 мм Оранжевый	1591.0	196	
PMC SB 5/50 FW 21-30	4603.7	171	PMC SB 6/50 FS 801-850	4764.7	172	PPP 0,18 мм Красный	1615.0	196	
PMC SB 5/50 FW 251-300	4616.7	171	PMC SB 6/50 FS 81-90	4746.7	172	PPP 0,25 мм Белый	1616.0	196	
PMC SB 5/50 FW 301-350	4617.7	171	PMC SB 6/50 FS 851-900	4765.7	172	PPP 0,35 мм Желтый	1617.0	196	
PMC SB 5/50 FW 31-40	4604.7	171	PMC SB 6/50 FS 91-100	4747.7	172	PPP 0,50 мм Braun	1618.0	196	
PMC SB 5/50 FW 351-400	4618.7	171	PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE	4766.7	172	PPP 0,70 мм Синий	1619.0	197	
PMC SB 5/50 FW 401-450	4619.7	171	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1	4768.7	172	PPP 1,00 мм Оранжевый	1620.0	197	
PMC SB 5/50 FW 41-50	4605.7	171	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE	4767.7	172	PS 2.3	2007.0	70	
PMC SB 5/50 FW 451-500	4620.7	171	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2	4770.7	172	PS 4	2051.0	144	
PMC SB 5/50 FW 501-550	4621.7	171	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE	4769.7	172	PTK/DU Бежевый	1134.2	93	
PMC SB 5/50 FW 51-100	4612.7	171	PMC SB 6/50 FS X1-X10	4771.7	172	PTK/DU/STB Бежевый	1135.2	93	
PMC SB 5/50 FW 51-60	4606.7	171	PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19	4810.7	171	PTK/LT Бежевый	1130.2	92	
PMC SB 5/50 FW 551-600	4622.7	171	PMC SB 6/50 FW 101-150	4715.7	171	PTK/LT/STB Бежевый	1131.2	92	
PMC SB 5/50 FW 601-650	4623.7	171	PMC SB 6/50 FW 1-10	4703.7	171	PTK/QT Бежевый	1132.2	92	
PMC SB 5/50 FW 61-70	4607.7	171	PMC SB 6/50 FW 11-20	4704.7	171	PTK/QT/STB Бежевый	1133.2	92	
PMC SB 5/50 FW 651-700	4624.7	171	PMC SB 6/50 FW 1-50	4713.7	171	PZ RG	1474.0	261	
PMC SB 5/50 FW 701-750	4625.7	171	PMC SB 6/50 FW 151-200	4716.7	171	PZ RG eco	3060.0	261	
PMC SB 5/50 FW 71-80	4608.7	171	PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20	4809.7	171	PZI 6	1468.0	261	
PMC SB 5/50 FW 751-800	4626.7	171	PMC SB 6/50 FW 201-250	4717.7	171	PZI 6 eco	3059.0	261	
PMC SB 5/50 FW 801-850	4627.7	171	PMC SB 6/50 FW 21-30	4705.7	171	PZU 05	1463.0	260	
PMC SB 5/50 FW 81-90	4609.7	171	PMC SB 6/50 FW 251-300	4708.7	171	PZU 16	1465.0	260	
PMC SB 5/50 FW 851-900	4628.7	171	PMC SB 6/50 FW 301-350	4719.7	171	PZU 16 eco	3056.0	260	
PMC SB 5/50 FW 901-950	4629.7	171	PMC SB 6/50 FW 31-40	4706.7	171	PZU 25	3057.0	260	
PMC SB 5/50 FW 91-100	4610.7	171	PMC SB 6/50 FW 351-400	4720.7	171	PZU 3	3135.0	260	
PMC SB 5/50 FW L1,L2,L3,N,PE	4630.7	171	PMC SB 6/50 FW 401-450	4721.7	171	PZU 35	1466.0	260	
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1	4632.7	171	PMC SB 6/50 FW 41-50	4707.7	171	PZU 4	1464.0	260	
PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE	4631.7	171	PMC SB 6/50 FW 451-500	4722.7	171	PZU 50	1467.0	260	
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2	4634.7	171	PMC SB 6/50 FW 501-550	4723.7	171	PZU 6	1100.0	260	
PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2,N,PE	4633.7	171	PMC SB 6/50 FW 51-100	4714.7	171	PZU S	3055.0	260	
PMC SB 5/50 FW X1-X10	4635.7	171	PMC SB 6/50 FW 51-60	4708.7	171	Q			
PMC SB 5/50 GS -	4812.7	171	PMC SB 6/50 FW 551-600	4724.7	171		Q 0,5 м (Прибл. 100 полюсов +/- 2 контактов)	2152.0	132
PMC SB 5/50 GS 0	4695.7	171	PMC SB 6/50 FW 601-650	4725.7	171		Q 0,5 м (Прибл. 100 полюсов +/- 2 контактов)	2154.0	132
PMC SB 5/50 GS 1	4686.7	171	PMC SB 6/50 FW 61-70	4709.7	171		Q 0,5 м (Прибл. 100 полюсов +/- 2 контактов)	2151.0	129
PMC SB 5/50 GS 2	4687.7	171	PMC SB 6/50 FW 651-700	4726.7	171		Q 0,5 м (Прибл. 83 полюсов +/- 2 контактов)	2153.0	132
PMC SB 5/50 GS 3	4688.7	171	PMC SB 6/50 FW 701-750	4727.7	171		Q 0,5 м (Прибл. 83 полюсов +/- 2 контактов)	2150.0	130
PMC SB 5/50 GS 4	4689.7	171	PMC SB 6/50 FW 71-80	4710.7	171		Q 10	2022.0	130
PMC SB 5/50 GS 5	4690.7	171	PMC SB 6/50 FW 751-800	4728.7	171		Q 10	2063.0	130
PMC SB 5/50 GS 6	4691.7	171	PMC SB 6/50 FW 801-850	4729.7	171				

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
Q 10	2090.0	130	QS 3	2119.0	132	RK 2,5/35N/2Q Оранжевый	1574.3	140
Q 10	2115.0	130	QS 3	23670	132	RK 2,5/35N/2Q Красный	1574.9	140
Q 10	21670	130	QS 3	2418.0	132	RK 2,5/35N/2Q Черный	1574.4	140
Q 10	2266.0	130	QS 4	2015.0	132	RK 2,5/35N/2Q Белый	1574.7	140
Q 10	2425.0	129	QS 4	20570	132	RK 2,5/PE	1562.2	138
Q 10	2570.0	129	QS 4	2083.0	132	RK 2,5-4 Бежевый	1001.2	76
Q 10	2835.0	129	QS 4	2110.0	132	RK 2,5-4 Синий	1001.5	76
Q 2	2019.0	130	QS 4	2120.0	132	RK 2,5-4 DS Бежевый	1118.2	77
Q 2	2060.0	130	QS 4	2368.0	132	RK 2,5-4 DS Бежевый	1499.2	76
Q 2	20870	130	QS 4	2419.0	132	RK 2,5-4 DS Синий	1118.5	77
Q 2	2112.0	130	QSB 2	2783.0	147	RK 2,5-4 DS Синий	1499.5	76
Q 2	2164.0	130	QSB 3	2784.0	147	RK 2,5-4 Ex Бежевый	14272	149
Q 2	22570	130	QSB 4	2785.0	147	RK 2,5-4 Ex Синий	14275	149
Q 2	2422.0	129	QVS 2	21970	147	RK 2,5-4 Желтый	1001.8	140
Q 2	25670	129	QVS 3	2198.0	147	RK 2,5-4 Зеленый	1001.1	140
Q 2	2832.0	129	QVS 4	2199.0	147	RK 2,5-4 Оранжевый	1001.3	140
Q 20	2700.0	129				RK 2,5-4 Красный	1001.9	140
Q 20	2836.0	129				RK 2,5-4 Черный	1001.4	140
Q 3	2020.0	130				RK 2,5-4 Белый	1001.7	140
Q 3	20610	130	RK 1,5-4 Синий	1015.5	75	RK 2,5-4 ZR Бежевый	1210.2	86
Q 3	2088.0	130	RK 1,5-4 Желтый	1015.8	140	RK 2,5-4 ZR Синий	1210.5	86
Q 3	2113.0	130	RK 1,5-4 Зеленый	1015.1	140	RK 2,5-4 ZRL Бежевый	1211.2	86
Q 3	2165.0	130	RK 1,5-4 Оранжевый	1015.3	140	RK 2,5-4 ZRL Синий	1411.2	86
Q 3	2258.0	130	RK 1,5-4 Красный	1015.9	140	RK 2,5-4/35 Бежевый	15772	76
Q 3	2423.0	129	RK 1,5-4 Черный	1015.4	140	RK 2,5-4/35 Синий	15775	76
Q 3	2568.0	129	RK 1,5-4 Белый	1015.7	140	RK 2,5-4/35 Желтый	15778	140
Q 3	2833.0	129	RK 1,5-4/15 Бежевый	1010.2	75	RK 2,5-4/35 Зеленый	15771	140
Q 4	20210	130	RK 1,5-4/15 Синий	1010.5	75	RK 2,5-4/35 Оранжевый	15773	140
Q 4	2062.0	130	RK 1,5-4/15 Ex Бежевый	1433.2	149	RK 2,5-4/35 Красный	15779	140
Q 4	2089.0	130	RK 1,5-4/15 Ex Синий	1433.5	149	RK 2,5-4/35 Черный	15774	140
Q 4	2114.0	130	RK 1,5-4/15 Желтый	1010.8	140	RK 2,5-4/35 Белый	15777	140
Q 4	2166.0	130	RK 1,5-4/15 Зеленый	1010.1	140	RK 2,5-4/PE	1563.2	138
Q 4	2265.0	130	RK 1,5-4/15 Оранжевый	1010.3	140	RK 2,5-4/STB Бежевый	1008.2	76
Q 4	2424.0	129	RK 1,5-4/15 Красный	1010.9	140	RK 240 Бежевый	1126.2	78
Q 4	2569.0	129	RK 1,5-4/15 Черный	1010.4	140	RK 240 Синий	1126.5	78
Q 4	2834.0	129	RK 1,5-4/15 STB	1013.2	75	RK 240 Ex Бежевый	1485.2	151
QI 10	2743.2	131	RK 1,5-4/15 Белый	1010.7	140	RK 240 Ex Синий	1485.5	151
QI 10	2753.2	131	RK 1,5-4/STB Бежевый	1009.2	75	RK 240/PE	1570.2	139
QI 2	2740.2	131	RK 150 Бежевый	1124.2	78	RK 240-D Бежевый	1585.2	111
QI 2	2750.2	131	RK 150 Синий	1124.5	78	RK 240-D Синий	1585.5	111
QI 3	2741.2	131	RK 150 Ex Бежевый	1477.2	151	RK 35 Бежевый	1052.2	77
QI 3	2751.2	131	RK 150 Ex Синий	1477.5	151	RK 35 Синий	1052.5	77
QI 4	2742.2	131	RK 150/PE	1569.2	139	RK 35 Ex Бежевый	1432.2	150
QI 4	2752.2	131	RK 150-D Бежевый	1584.2	111	RK 35 Ex Синий	1432.5	150
QKS 1	2534.0	270	RK 150-D Синий	1584.5	111	RK 35 Желтый	1052.8	140
QKS 1	2535.0	270	RK 16 Бежевый	1050.2	77	RK 35 Зеленый	1052.1	140
QKS 1	2536.0	270	RK 16 Синий	1050.5	77	RK 35 Оранжевый	1052.3	140
QKS 2,5	25370	270	RK 16 Ex Бежевый	1431.2	150	RK 35 Красный	1052.9	140
QKS 2,5	2538.0	270	RK 16 Ex Синий	1431.5	150	RK 35 Черный	1052.4	140
QKS 2,5	2539.0	270	RK 16 Желтый	1050.8	140	RK 35 Белый	1052.7	140
QKS 2,5	2540.0	270	RK 16 Зеленый	1050.1	140	RK 35/35 N Бежевый	1512.2	77
QKS 6	2541.0	270	RK 16 Оранжевый	1050.3	140	RK 35/35 N Синий	1512.5	77
QKS 6	2542.0	270	RK 16 Красный	1050.9	140	RK 35/35 N Ex Бежевый	1471.2	150
QKS 6	2543.0	270	RK 16 Черный	1050.4	140	RK 35/35 N Ex Синий	1471.5	150
QKS 6	2544.0	270	RK 16 Белый	1050.7	140	RK 35/35 N Желтый	1512.8	140
QKS-G 1	3064.0	270	RK 16/35 N Бежевый	1511.2	77	RK 35/35 N Зеленый	1512.1	140
QKS-G 1	3065.0	270	RK 16/35 N Синий	1511.5	77	RK 35/35 N Оранжевый	1512.3	140
QKS-G 1	3066.0	270	RK 16/35 N Ex Бежевый	1409.2	150	RK 35/35 N Красный	1512.9	140
QKS-G 2,5	30670	270	RK 16/35 N Ex Синий	1409.5	150	RK 35/35 N Черный	1512.4	140
QKS-G 2,5	3068.0	270	RK 16/35 N Желтый	1511.8	140	RK 35/35 N Белый	1512.7	140
QKS-G 2,5	3069.0	270	RK 16/35 N Зеленый	1511.1	140	RK 35/35 N/PE	1566.2	139
QKS-G 6	3070.0	270	RK 16/35 N Оранжевый	1511.3	140	RK 35/35 N/Z Бежевый	1514.2	77
QKS-G 6	30710	270	RK 16/35 N Красный	1511.9	140	RK 35/35 N/Z Синий	1514.5	77
QKS-G 6	3072.0	270	RK 16/35 N Черный	1511.4	140	RK 35/IS Бежевый	1494.2	77
QKS-G 6	3073.0	270	RK 16/35 N Белый	1511.7	140	RK 35/IS Синий	1494.5	77
QL 2	2008.0	131	RK 16/35 N/PE	1565.2	138	RK 35/Z Бежевый	1163.2	77
QL 2	2053.0	131	RK 16/35 N/Z Бежевый	1513.2	77	RK 35/Z Синий	1163.5	77
QL 2	2076.0	131	RK 16/35 N/Z Синий	1513.5	77	RK 35/Z-IS Бежевый	1495.2	77
QL 2	2106.0	131	RK 16/IS Бежевый	1492.2	77	RK 35/Z-IS Синий	1495.5	77
QS 0,5 m	2386.0	132	RK 16/IS Синий	1492.5	77	RK 50 Бежевый	1120.2	78
QS 0,5 m	23870	132	RK 16/Z Бежевый	1162.2	77	RK 50 Синий	1120.5	78
QS 0,5 m	2519.0	132	RK 16/Z Синий	1162.5	77	RK 50 Ex Бежевый	1473.2	150
QS 10	2016.0	132	RK 16/Z-IS Бежевый	1493.2	77	RK 50 Ex Синий	1473.5	150
QS 10	2058.0	132	RK 16/Z-IS Синий	1493.5	77	RK 50/PE	15672	139
QS 10	2084.0	132	RK 2,5 Бежевый	1296.2	76	RK 50-D Бежевый	1582.2	110
QS 10	2111.0	132	RK 2,5 Синий	1296.5	76	RK 50-D Синий	1582.5	110
QS 10	2121.0	132	RK 2,5 DS Бежевый	1498.2	76	RK 6-10 Бежевый	1005.2	77
QS 10	2369.0	132	RK 2,5 DS Синий	1498.5	76	RK 6-10 Синий	1005.5	77
QS 10	2420.0	132	RK 2,5 Ex Бежевый	1426.2	149	RK 6-10 Ex Бежевый	1430.2	149
QS 2	2013.0	132	RK 2,5 Ex Синий	1426.5	149	RK 6-10 Ex Синий	1430.5	149
QS 2	2055.0	132	RK 2,5 Желтый	1296.8	140	RK 6-10 Желтый	1005.8	140
QS 2	20810	132	RK 2,5 Зеленый	1296.1	140	RK 6-10 Зеленый	1005.1	140
QS 2	2108.0	132	RK 2,5 Оранжевый	1296.3	140	RK 6-10 Оранжевый	1005.3	140
QS 2	2118.0	132	RK 2,5 Красный	1296.9	140	RK 6-10 Красный	1005.9	140
QS 2	2366.0	132	RK 2,5 Черный	1296.4	140	RK 6-10 Черный	1005.4	140
QS 2	24170	132	RK 2,5 Белый	1296.7	140	RK 6-10 Белый	1005.7	140
QS 20	25870	132	RK 2,5/35 N/S/2 Q Бежевый	1575.2	76	RK 6-10/35 Бежевый	1578.2	77
QS 20	2588.0	132	RK 2,5/35 N/S/2 Q Синий	1575.5	76	RK 6-10/35 Синий	1578.5	77
QS 3	2014.0	132	RK 2,5/35N/2Q Бежевый	1574.2	76	RK 6-10/35 Желтый	1578.8	140
QS 3	2056.0	132	RK 2,5/35N/2Q Синий	1574.5	76	RK 6-10/35 Зеленый	1578.1	140
QS 3	2082.0	132	RK 2,5/35N/2Q Желтый	1574.8	140	RK 6-10/35 Оранжевый	1578.3	140
QS 3	2109.0	132	RK 2,5/35N/2Q Зеленый	1574.1	140	RK 6-10/35 Красный	1578.9	140

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
RK 6-10/35 Черный	1578.4	140	RKD 4/UV 30 V Бежевый	1023.2	119	SB 6/10 FW	2989.0	174
RK 6-10/35 Белый	1578.7	140	RKD 4/UV 60 V Бежевый	1024.2	119	SB 6/10 FW F	2359.0	175
RK 6-10/PE	1564.2	138	RKD 4/UV 75 V Бежевый	1029.2	119	SB 6/10 FW F	2359.1	175
RK 95 Бежевый	1122.2	78	RKDG 4 Бежевый	2584.2	85	SB 6/10 GS	2103.0	174
RK 95 Синий	1122.5	78	RKDG 4 Синий	2584.5	85	SB 6/10 GS	2103.1	175
RK 95 Ex Бежевый	1476.2	151	RKDG 4 Ex Бежевый	1496.2	151	SB 6/10 GS	2161.0	174
RK 95 Ex Синий	1476.5	151	RKDG 4 Ex Синий	1496.5	151	SB 6/10 GS F	2476.0	175
RK 95/PE	1568.2	139				SB 6/10 GS F	2524.0	175
RK 95-D Бежевый	1583.2	111	S			SB 6/10 GW	2102.0	174
RK 95-D Синий	1583.5	111	S/M 12x1,5	4140.2	252	SB 6/10 GW	2102.1	175
RKB 4 Бежевый	1018.2	74	S/M 12x1,5-MS	4186.2	253	SB 6/10 GW	2157.0	174
RKB 4 Синий	1018.5	74	S/M 12x1,5-MS	4187.2	253	SB 6/10 GW	2175.0	175
RKD 2,5 Бежевый	1206.2	84	S/M 12x1,5-MS	4188.2	253	SB 6/10 GW F	2363.0	175
RKD 2,5 Синий	1206.5	84	S/M 12x1,5-MS	4189.2	253	SB 6/10 GW F	2992.0	175
RKD 2,5 Ex Бежевый	1428.2	151	S/M 12x1,5-MS	4190.2	253	SB 6/10 So	2036.7	175
RKD 2,5 Ex Синий	1428.5	151	S/M 12x1,5-MS	4191.2	253	SB 7,5/10 идентичные	2839.0	175
RKD 2,5 Желтый	1206.8	140	S/M 12x1,5-MS	4192.2	253	SB 7,5/10 последовательные	2838.0	174
RKD 2,5 Зеленый	1206.1	140	S/M 12x1,5-MS	4193.2	253	SB 8/10 F So	2948.9	175
RKD 2,5 Оранжевый	1206.3	140	S/M 16x1,5	4141.2	252	SB 8/10 FS	2942.0	174
RKD 2,5 Красный	1206.9	140	S/M 20x1,5	4142.2	252	SB 8/10 FS	2973.0	174
RKD 2,5 Черный	1206.4	140	S/M 25x1,5	4143.2	252	SB 8/10 FS	2974.0	175
RKD 2,5 SV Бежевый	1209.2	84	S/M 32x1,5	4144.2	252	SB 8/10 FS F	2949.0	175
RKD 2,5 SV Синий	1109.5	84	S/M 40x1,5	4145.2	252	SB 8/10 FW	2941.0	174
RKD 2,5 Белый	1206.7	140	S/M 50x1,5	4146.2	252	SB 8/10 FW	2971.0	174
RKD 2,5/35 Бежевый	1127.2	84	S/M 63x1,5	4547.2	252	SB 8/10 FW	2972.0	175
RKD 2,5/35 Синий	1127.5	84	S/Pg 11	4517.8	251	SB 8/10 FW F	2948.0	175
RKD 2,5/35 Желтый	1127.8	140	S/Pg 11-MS	4537.8	251	SB 8/10 GS	2944.0	174
RKD 2,5/35 Зеленый	1127.1	140	S/Pg 13,5	4518.8	251	SB 8/10 GS	2976.0	174
RKD 2,5/35 Оранжевый	1127.3	140	S/Pg 13,5-MS	4538.8	251	SB 8/10 GS F	2951.0	175
RKD 2,5/35 Красный	1127.9	140	S/Pg 16	4519.8	251	SB 8/10 GS F	2977.0	175
RKD 2,5/35 Черный	1127.4	140	S/Pg 16-MS	4539.8	251	SB 8/10 GW	2943.0	174
RKD 2,5/35 SV Бежевый	1579.2	84	S/Pg 21	4520.8	251	SB 8/10 GW	2975.0	174
RKD 2,5/35 SV Синий	1579.5	84	S/Pg 21-MS	4540.8	251	SB 8/10 GW F	2950.0	175
RKD 2,5/35 Белый	1127.7	140	S/Pg 29	4521.8	251	SB 8/10 GW F	2978.0	175
RKD 4 Бежевый	1020.2	85	S/Pg 29-MS	4541.8	251	SB 8/10 So	2941.7	175
RKD 4 Синий	1020.5	85	S/Pg 36	4522.8	251	SB 8/10 Без символов	2940.0	174
RKD 4 Ex Бежевый	1429.2	151	S/Pg 36-MS	4542.8	251	SB 8/10 Без символов F	2947.0	175
RKD 4 Ex Синий	1429.5	151	S/Pg 42	4523.8	251	SchT 10	3809.0	178
RKD 4 Желтый	1020.8	140	S/Pg 42-MS	4543.8	251	SchT 2	2888.0	178
RKD 4 Зеленый	1020.1	140	S/Pg 48	4524.8	251	SchT 3	2616.0	177
RKD 4 Оранжевый	1020.3	140	S/Pg 48-MS	4544.8	251	SchT 4	2617.0	177
RKD 4 Красный	1020.9	140	S/Pg 7	4515.8	251	SchT 4/9	2502.0	178
RKD 4 Черный	1020.4	140	S/Pg 7-MS	4535.8	251	SchT 5	2618.0	177
RKD 4 SV Бежевый	1027.2	85	S/Pg 9	4516.8	251	SchT 6	2619.0	177
RKD 4 SV Синий	1027.5	85	S/Pg 9-MS	4536.8	251	SchT 6/9	2503.0	178
RKD 4 Белый	1020.7	140	SAB 13,5	1528.0	182	SchT 7	2361.0	178
RKD 4/35 Бежевый	1128.2	85	SAB 13,5/D	1550.0	183	SchT 7	2504.0	178
RKD 4/35 Синий	1128.5	85	SAB 13,5/F	1572.0	183	SchT 8	2520.0	178
RKD 4/35 Желтый	1128.8	140	SAB 20	1529.0	182	SchT 9	3749.0	178
RKD 4/35 Зеленый	1128.1	140	SAB 20/D	1551.0	183	SDB 0,4 x 2,0	3164.0	262
RKD 4/35 Оранжевый	1128.3	140	SAB 20/F	1573.0	183	SDB 0,5 x 3,0	1085.0	262
RKD 4/35 Красный	1128.9	140	SAB 8	1527.0	182	SDB 0,8 x 4,0	1087.0	262
RKD 4/35 Черный	1128.4	140	SAB 8/D	1549.0	183	SDB 1,2 x 6,5	1088.0	262
RKD 4/35 SV Бежевый	1581.2	85	SAB 8/F	1571.0	183	SDI 0,4 x 2,5	1081.0	262
RKD 4/35 SV Синий	1581.5	85	SB 5/10	2430.0	174	SDI 0,6 x 3,5	1082.0	262
RKD 4/35 Белый	1128.7	140	SB 5/10 F	2259.0	175	SDI 1,2 x 6,5	1084.0	262
RKD 4/800 Бежевый	1025.2	85	SB 5/10 F So	2358.9	175	SDI 2,0 x 100	2290.0	262
RKD 4/D Бежевый	1046.2	116	SB 5/10 FS	2433.0	174	SDIK 1,8 x 80	2278.0	262
RKD 4/D Бежевый	1047.2	116	SB 5/10 FS	2433.1	175	SDIK 2,0 x 100	2279.0	262
RKD 4/D Бежевый	2319.2	116	SB 5/10 FS	2472.0	174	SDK 1,0 x 80	2289.0	262
RKD 4/D Бежевый	2320.2	116	SB 5/10 FS	2473.0	175	Service-Set EMS-2	1019.2	99
RKD 4/D Бежевый	2321.2	117	SB 5/10 FS F	2507.0	175	SF 2,5-4 Бежевый	2318.2	181
RKD 4/D Бежевый	2322.2	117	SB 5/10 FS F	2507.1	175	SH 1	1647.0	197
RKD 4/D Бежевый	2323.2	117	SB 5/10 FW	2404.0	174	SH/SAB	1530.2	181
RKD 4/D Бежевый	2324.2	117	SB 5/10 FW	2431.0	174	SI 0,032 A	2891.0	184
RKD 4/D Бежевый	2440.2	117	SB 5/10 FW	2431.1	175	SI 0,032 A	2912.0	184
RKD 4/D Синий	1046.5	116	SB 5/10 FW	2471.0	175	SI 0,040 A	2892.0	184
RKD 4/D Синий	1047.5	116	SB 5/10 FW F	2358.0	175	SI 0,040 A	2913.0	184
RKD 4/D Зеленый/24 V DC Бежевый	2312.2	118	SB 5/10 FW F	2358.1	175	SI 0,050 A	2893.0	184
RKD 4/D Зеленый/24 V DC Бежевый	2437.2	118	SB 5/10 GS	2434.0	174	SI 0,050 A	2914.0	184
RKD 4/D Зеленый/24 V DC Бежевый	2439.2	119	SB 5/10 GS	2434.1	175	SI 0,063 A	2894.0	184
RKD 4/D Зеленый/24V DC Бежевый	2313.2	118	SB 5/10 GS	2475.0	174	SI 0,063 A	2915.0	184
RKD 4/D Красный/150 V AC Бежевый	2316.2	119	SB 5/10 GS F	2364.0	175	SI 0,080 A	2895.0	184
RKD 4/D Красный/230 V AC Бежевый	2469.2	119	SB 5/10 GS F	2523.0	175	SI 0,080 A	2916.0	184
RKD 4/D Красный/24 V AC Бежевый	1042.2	119	SB 5/10 GW	2432.0	174	SI 0,100 A	2896.0	184
RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	1040.2	118	SB 5/10 GW	2432.1	175	SI 0,100 A	2917.0	184
RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	1041.2	118	SB 5/10 GW	2474.0	174	SI 0,100 A/32 T	4950.0	185
RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	2436.2	118	SB 5/10 GW F	2509.0	175	SI 0,125 A	2897.0	184
RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	2438.2	119	SB 5/10 GW F	2991.0	175	SI 0,125 A	2918.0	184
RKD 4/D Красный/48 V AC Бежевый	1043.2	119	SB 5/10 So	2431.7	175	SI 0,125 A/32 T	4951.0	185
RKD 4/D Красный/6 V DC Бежевый	2310.2	118	SB 6/10	2035.0	174	SI 0,160 A	2898.0	184
RKD 4/D Красный/6 V DC Бежевый	2311.2	118	SB 6/10 F	2291.0	175	SI 0,160 A	2919.0	184
RKD 4/D Красный/60 V DC Бежевый	2314.2	118	SB 6/10 F So	2359.9	175	SI 0,160 A/32 F	4971.0	185
RKD 4/D Красный/60 V DC Бежевый	2315.2	118	SB 6/10 FS	2037.0	174	SI 0,160 A/32 T	4952.0	185
RKD 4/G/115 V AC Бежевый	1045.2	118	SB 6/10 FS	2037.1	175	SI 0,200 A	2899.0	184
RKD 4/G/230 V AC Бежевый	1044.2	118	SB 6/10 FS	2149.0	175	SI 0,200 A	2920.0	184
RKD 4/RC Бежевый	1189.2	119	SB 6/10 FS	2990.0	174	SI 0,200 A/32 F	4972.0	185
RKD 4/UG/230 V/5 kA Бежевый	1034.2	119	SB 6/10 FS F	2508.0	175	SI 0,200 A/32 T	4953.0	185
RKD 4/UG/600 V/5 kA Бежевый	1048.2	119	SB 6/10 FS F	2508.1	175	SI 0,250 A	2900.0	184
RKD 4/UG/90 V/5 kA Бежевый	1033.2	119	SB 6/10 FW	2036.0	174	SI 0,250 A	2921.0	184
RKD 4/UV 130 V Бежевый	1031.2	119	SB 6/10 FW	2036.1	175	SI 0,250 A/32 F	4973.0	185
RKD 4/UV 275 V Бежевый	1051.2	119	SB 6/10 FW	2040.0	175	SI 0,250 A/32 T	4954.0	185

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
SI 0,315 A	2901.0	184	SK 1/32 24 V AC/DC KRG G	1098.6	97	STB 30,5 Красный	2515.0	145
SI 0,315 A	2922.0	184	SK 1/32 24 V DC KRG LED	2441.6	97	STB 30,5 Черный	2512.0	145
SI 0,315 A/32 F	4974.0	185	SK 1/32 48 V AC KRG LED	2444.6	97	STB 30,5 Фиолетовый	2518.0	145
SI 0,315 A/32 T	4955.0	185	SK 1/32 48 V AC/DC KRG G	1054.6	97	STB 35 Желтый	2244.0	147
SI 0,400 A	2902.0	184	SK 1/32 48 V DC KRG LED	2443.6	97	STB 35 Зеленый	2245.0	147
SI 0,400 A	2923.0	184	SK 1/32 KRG	1090.5	97	STB 35 Фиолетовый	2249.0	147
SI 0,400 A/32 F	4975.0	185	SK 1/32 KRG	1090.6	97	STB 6	2373.0	145
SI 0,400 A/32 T	4956.0	185	SK 1/35 115 V AC KRG G	1097.6	97	STB 7	2374.0	145
SI 0,500 A	2903.0	184	SK 1/35 115 V DC KRG LED	2446.6	97	STB 8.5/2.3	2075.0	145
SI 0,500 A	2924.0	184	SK 1/35 230 V AC KRG G	1095.6	97	Stripfix eco/EM	3133.0	259
SI 0,500 A/32 F	4976.0	185	SK 1/35 230 V DC KRG LED	2448.6	97	STK 1 Бежевый	2190.2	96
SI 0,500 A/32 T	4957.0	185	SK 1/35 24 V AC/DC KRG G	1053.6	97	STK 1 Синий	2190.5	96
SI 0,630 A	2904.0	184	SK 1/35 24 V DC KRG LED	2445.6	97	STK 1 LED 115 V AC Бежевый	2457.2	96
SI 0,630 A	2925.0	184	SK 1/35 48 V AC/DC KRG G	1099.6	97	STK 1 LED 115 V DC Бежевый	2452.2	96
SI 0,630 A/32 F	4977.0	185	SK 1/35 48 V DC KRG LED	2447.6	97	STK 1 LED 230 V AC Бежевый	2458.2	96
SI 0,630 A/32 T	4958.0	185	SK 1/35 KRG	1092.6	97	STK 1 LED 230 V DC Бежевый	2453.2	96
SI 0,800 A	2905.0	184	SK 1/35 KRG	1093.6	97	STK 1 LED 24 V AC Бежевый	2454.2	96
SI 0,800 A	2926.0	184	SK 12/2	2660.0	269	STK 1 LED 24 V DC Бежевый	2449.2	96
SI 0,800 A/32 F	4978.0	185	SK 27	2376.0	269	STK 1 LED 48 V AC Бежевый	2455.2	96
SI 0,800 A/32 T	4959.0	185	SK 50	2042.0	269	STK 1 LED 48 V DC Бежевый	2450.2	96
SI 1,000 A	2406.0	184	SK 8 Защитная крышка, без символов	2522.0	178	STK 1 LED 60 V AC Бежевый	2456.2	96
SI 1,000 A	2927.0	184	SKS 2,5	2546.0	270	STK 1 LED 60 V DC Бежевый	2451.2	96
SI 1,000 A/32 F	4979.0	185	SKS 6	2547.0	270	STK 1/15 Бежевый	2191.2	96
SI 1,000 A/32 T	4960.0	185	SKS-1	2545.0	270	STK 1/15 Синий	2191.5	96
SI 1,250 A	2906.0	184	SL 10/32	1066.2	81	STK 1/15 LED 115 V AC Бежевый	2467.2	96
SI 1,250 A	2928.0	184	SL 10/32 Ex	1438.2	153	STK 1/15 LED 115 V DC Бежевый	2462.2	96
SI 1,250 A/32 F	4980.0	185	SL 10/35	1213.2	82	STK 1/15 LED 230 V AC Бежевый	2468.2	96
SI 1,250 A/32 T	4961.0	185	SL 10/35 Ex	1439.2	153	STK 1/15 LED 230 V DC Бежевый	2463.2	96
SI 1,600 A	2907.0	184	SL 16/32	1196.2	82	STK 1/15 LED 24 V AC Бежевый	2464.2	96
SI 1,600 A	2929.0	184	SL 16/32 Ex	1440.2	153	STK 1/15 LED 24 V DC Бежевый	2459.2	96
SI 1,600 A/32 F	4981.0	185	SL 16/35	1197.2	82	STK 1/15 LED 48 V AC Бежевый	2465.2	96
SI 1,600 A/32 T	4962.0	185	SL 16/35 Ex	1441.2	153	STK 1/15 LED 48 V DC Бежевый	2460.2	96
SI 10,00 A	2911.0	184	SL 16/35 N	1533.2	82	STK 1/15 LED 60 V AC Бежевый	2466.2	96
SI 10,00 A	2937.0	184	SL 2,5/32	1055.2	81	STK 1/15 LED 60 V DC Бежевый	2461.2	96
SI 10,000 A/32 F	4989.0	185	SL 2,5/32 Ex	1434.2	152	STK 2 Бежевый	1078.2	95
SI 10,000 A/32 T	4970.0	185	SL 2,5/35	1056.2	81	STK 2 Синий	1078.5	95
SI 2,000 A	2407.0	184	SL 2,5/35 Ex	1435.2	152	STK 2/15 Бежевый	1190.2	95
SI 2,000 A	2930.0	184	SL 2,5/35 ZR	1060.2	80	STK 2/15 Синий	1190.5	95
SI 2,000 A/32 F	4982.0	185	SL 2,5/35 ZRL	1062.2	81	STK 2/15/K Бежевый	1382.2	91
SI 2,000 A/32 T	4963.0	185	SL 35/32	1198.2	83	STK 2/15/K Синий	1382.5	91
SI 2,500 A	2908.0	184	SL 35/32 Ex	1442.2	153	STK 2/K Бежевый	1381.2	91
SI 2,500 A	2931.0	184	SL 35/35	1199.2	83	STK 2/K Синий	1381.5	91
SI 2,500 A/32 F	4983.0	185	SL 35/35 Ex	1443.2	153	STKD 1 Бежевый	1079.2	95
SI 2,500 A/32 T	4964.0	185	SL 35/35 N	1534.2	83	STKD 1 Синий	1079.5	95
SI 3,150 A	2909.0	184	SL 4/15	1064.2	80	STKD 1/K Бежевый	1383.2	91
SI 3,150 A	2932.0	184	SL 4/15 Ex	1404.2	152	STKD 1/K Синий	1383.5	91
SI 3,150 A/32 F	4984.0	185	SL 4/32	1065.2	81	STL 950/10/5,08-G-L	13162.1	57
SI 3,150 A/32 T	4965.0	185	SL 4/32 Ex	1436.2	152	STL 950/2/5,08-G-L	13154.1	57
SI 4,000 A	2408.0	184	SL 4/35	1212.2	81	STL 950/3/5,08-G-L	13155.1	57
SI 4,000 A	2933.0	184	SL 4/35 Ex	1437.2	152	STL 950/4/5,08-G-L	13156.1	57
SI 4,000 A/32 F	4985.0	185	SLN 2,5/32	1057.2	80	STL 950/5/5,08-G-L	13157.1	57
SI 4,000 A/32 T	4966.0	185	SLN 2,5/35	1058.2	80	STL 950/6/5,08-G-L	13158.1	57
SI 5,000 A	2934.0	184	SN/M20	4148.2	253	STL 950/7/5,08-G-L	13159.1	57
SI 5,000 A	2938.0	184	SN/M25	4149.2	253	STL 950/8/5,08-G-L	13160.1	57
SI 5,000 A/32 F	4986.0	185	SN/M32	4150.2	253	STL 950/9/5,08-G-L	13161.1	57
SI 5,000 A/32 T	4967.0	185	SN/M40	4151.2	253	STR	2506.0	178
SI 6,300 A	2409.0	184	SP 1	1377.0	263	STR 2	2878.0	178
SI 6,300 A	2935.0	184	SRK 2,5 Бежевый	1030.2	75	STR 3	2579.0	179
SI 6,300 A/32 F	4987.0	185	SRK 2,5 Синий	1030.5	75	STR GT 1	2582.2	179
SI 6,300 A/32 T	4968.0	185	SRK 2,5 Желтый	1030.8	140	STR GT 2	2583.2	179
SI 8,000 A	2910.0	184	SRK 2,5 Зеленый	1030.1	140	Stripfix	1074.0	259
SI 8,000 A	2936.0	184	SRK 2,5 Оранжевый	1030.3	140	Stripfix eco	3054.0	259
SI 8,000 A/32 F	4988.0	185	SRK 2,5 Красный	1030.9	140	Stripfix-16	3167.0	259
SI 8,000 A/32 T	4969.0	185	SRK 2,5 Черный	1030.4	140	Stripfix-V	3166.0	259
SI-C 0,5 A/32 V	4990.0	185	SRK 2,5 Белый	1030.7	140	STV 1	3074.0	270
SI-C 1 A/32 V	4991.0	185	SRK 2,5/15 Бежевый	1035.2	75	STV 2,5	3075.0	270
SI-C 2 A/32 V	4992.0	185	SRK 2,5/15 Синий	1035.5	75	STV 6	3076.0	270
SI-C 3 A/32 V	4993.0	185	SRK 2,5/15 Желтый	1035.8	140			
SI-C 4 A/32 V	4994.0	185	SRK 2,5/15 Зеленый	1035.1	140			
SI-C 5 A/32 V	4995.0	185	SRK 2,5/15 Оранжевый	1035.3	140	TA 5/1N-Q	2811.0	144
SI-C 7,5 A/32 V	4996.0	185	SRK 2,5/15 Красный	1035.9	140	TA 5/1-Q	2823.0	144
SI-C 10 A/32 V	4997.0	185	SRK 2,5/15 Черный	1035.4	140	TA 5/1-ST	2812.0	144
SI-C 15 A/32 V	4998.0	185	SRK 2,5/15 Белый	1035.7	140	TA 6/1-Q	2824.0	144
SI-C 20 A/32 V	4999.0	185	SS M 4	2124.0	133	TA 6/1-ST	2813.0	144
SIK 10 Бежевый	1101.2	94	Ssch 10 x 3 CU	2129.0	181	TA 8/1-Q	2837.0	144
SIK 10 Бежевый	87726.7	94	Ssch 10 x 3 MS	2128.0	181	TA 8/1-ST	2817.0	144
SIK 10/2 LED Бежевый	1107.2	94	Ssch 6 x 6 CU	2131.0	181	TAD 5/1-S	2821.0	144
SIK 10/LED Бежевый	1103.2	94	Ssch 6 x 6 MS	2132.0	181	TAD 6/1-S	2822.0	144
SIK 10/LED Бежевый	1104.2	94	SST/SIK/LED 115 V-/230 V-	1116.2	94	TK 10 Бежевый	1138.2	125
SIK 10/LED Бежевый	1105.2	94	SST/SIK/LED 12 V-/24 V-	1113.2	94	TK 10 Оранжевый	1138.3	125
SIK 10/LED Бежевый	1106.2	94	SST/SIK/LED 20-30 V-/40-60 V~	1114.2	94	TK 10/ZP Бежевый	1161.2	125
SIK 10/Z Бежевый	1102.2	95	SST/SIK/LED 24 V-	1117.2	94	TK 10/ZP Оранжевый	1161.3	125
SIK 10/Z Бежевый	87726.8	95	SST/SIK/LED 40-60 V-/80-120 V-	1115.2	94	TK 2/15 K Бежевый	2194.2	91
SIK 10/Z/2 LED Бежевый	1112.2	95	SST/SIK/LED 500 V AC	87726.3	94	TK 2/15 K Синий	2194.5	91
SIK 10/Z/LED Бежевый	1108.2	95	Staubschutzhäube EMS-2	2006.0	145	TK 2/K Бежевый	2193.2	91
SIK 10/Z/LED Бежевый	1109.2	95	STB 14/2/3	2050.0	145	TK 2/K Синий	2193.5	91
SIK 10/Z/LED Бежевый	1110.2	95	STB 14/4	1648.0	197	TK 4/1 Бежевый	1141.2	124
SIK 10/Z/LED Бежевый	1111.2	95	STB 16/4	2127.0	145	TK 4/1 Желтый/Зеленый	1136.8	124
SK	2501.0	269	STB 30,5 Синий	2514.0	145	TK 4/1 Оранжевый	1141.3	124
SK 1/32 115 V AC KRG G	1096.6	97	STB 30,5 Желтый	2517.0	145	TK 4/10 Бежевый	1150.2	124
SK 1/32 230 V AC KRG G	1094.6	97	STB 30,5 серый	2513.0	145	TK 4/10 Оранжевый	1150.3	124
SK 1/32 24 V AC KRG LED	2442.6	97	STB 30,5 Зеленый	2516.0	145	TK 4/10-F Бежевый	1160.2	125

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
TK 4/10-F Оранжевый	1160.3	125	TS 35 x 7,5	2710.0	167	VH 13,5	2017.0	133
TK 4/1-F Бежевый	1151.2	125	TS 35/Дл. 106 мм	4559.5	207	VH 16	2077.0	131
TK 4/1-F Оранжевый	1151.3	125	TS 35/Дл. 144 мм	4507.4	209	VH 17	2122.0	133
TK 4/2 Бежевый	1142.2	124	TS 35/Дл. 160 мм	4510.9	245	VH 19	2009.0	131
TK 4/2 Оранжевый	1142.3	124	TS 35/Дл. 190 мм	4509.0	240	VH 19	2238.0	147
TK 4/2-F Бежевый	1152.2	125	TS 35/Дл. 186 мм	4560.1	247	VH 5	2327.0	133
TK 4/2-F Оранжевый	1152.3	125	TS 35/Дл. 205 мм	4507.3	245	VH 8	2283.0	133
TK 4/3 Бежевый	1143.2	124	TS 35/Дл. 214 мм	4569.0	233	VH 8,5	2085.0	133
TK 4/3 Оранжевый	1143.3	124	TS 35/Дл. 230 мм	4509.1	240	VMAB 2,5	1520.2	114
TK 4/3-F Бежевый	1153.2	125	TS 35/Дл. 235 мм	4508.4	234	VMAB 2,5-4	1521.2	114
TK 4/3-F Оранжевый	1153.3	125	TS 35/Дл. 238 мм	4559.9	246	VMAB 6-10	1522.2	114
TK 4/4 Бежевый	1144.2	124	TS 35/Дл. 240 мм	4508.2	234	VMAB 2,5 Бежевый	1425.2	86
TK 4/4 Оранжевый	1144.3	124	TS 35/Дл. 245 мм	4507.5	247	VS/M16	4164.2	253
TK 4/4-F Бежевый	1154.2	125	TS 35/Дл. 264 мм	4570.0	247	VS/M20	4165.2	253
TK 4/4-F Оранжевый	1154.3	125	TS 35/Дл. 314 мм	4560.3	248	VS/M25	4166.2	253
TK 4/5 Бежевый	1145.2	124	TS 35/Дл. 336 мм	4559.8	215	VS/M32	4167.2	253
TK 4/5 Оранжевый	1145.3	124	TS 35/Дл. 338 мм	4507.6	249	VS/M40	4168.2	253
TK 4/5-F Бежевый	1155.2	125	TS 35/Дл. 340 мм	4508.3	235	W		
TK 4/5-F Оранжевый	1155.3	125	TS 35/Дл. 348 мм	4572.0	249	WL	4509.3	230
TK 4/6 Бежевый	1146.2	124	TS 35/Дл. 384 мм	4508.5	235	WL	4510.2	236
TK 4/6 Оранжевый	1146.3	124	TS 35/Дл. 81 мм	4559.3	207	WL	4513.0	247
TK 4/6-F Бежевый	1156.2	125	TSK 2,5 E Бежевый	1202.2	98	WL	4509.4	231
TK 4/6-F Оранжевый	1156.3	125	TSK 2,5 J Бежевый	1201.2	98	WL	4509.5	234
TK 4/7 Бежевый	1147.2	124	TSK 2,5 K Бежевый	1203.2	98	WL/CK	4512.1	205
TK 4/7 Оранжевый	1147.3	124	TSK 2,5 R Бежевый	1205.2	98	WL/CK	4564.3	204
TK 4/7-F Бежевый	1157.2	125	TSK 2,5 S Бежевый	1204.2	98	Z		
TK 4/7-F Оранжевый	1157.3	125	TSK 2,5 T Бежевый	1200.2	98	ZAD 10/4 B	3709.0	70
TK 4/8 Бежевый	1148.2	124	TST/M 5	2736.0	167	ZAD 16/4 B	3801.0	70
TK 4/8 Оранжевый	1148.3	124	TST/M 6	2737.0	167	ZAD 2,5/4 B	3706.0	70
TK 4/8-F Бежевый	1158.2	125	TSTW/F/M 5	2564.0	166	ZAD 4/4 B	3707.0	70
TK 4/8-F Оранжевый	1158.3	125	TSTW/F/M 6	2563.0	166	ZAD 6/4 B	3708.0	70
TK 4/9 Бежевый	1149.2	124	TSTW/M 5	2414.0	166	ZAP 10/2A Бежевый	3788.2	68
TK 4/9 Оранжевый	1149.3	124	TSTW/M 6	2303.0	166	ZAP 10/2A Синий	3788.5	68
TK 4/9-F Бежевый	1159.2	125	TTP (5 x 1 ml)	1614.0	196	ZAP 10/2A Желтый	3788.8	68
TK 4/9-F Оранжевый	1159.3	125	TTP- Folie	1641.0	197	ZAP 10/2A Зеленый	3788.1	68
TK 4-SI 5 x 20 Бежевый	1139.2	124	TTP ПО нем. яз.	1642.0	197	ZAP 10/2A Оранжевый	3788.3	68
TK 4-SI 5 x 20 Оранжевый	1139.3	125	TTP ПО англ. яз.	1646.0	197	ZAP 10/2A Красный	3788.9	68
TK 4-SI 5 x 25 Бежевый	1140.2	124	TTP-Printer	1640.0	197	ZAP 16/2A Бежевый	3799.2	68
TK 4-SI 5 x 25 Оранжевый	1140.3	125	TTP-Стартовый пакет с комп. кабелем и дриверами	1644.0	197	ZAP 16/2A Синий	3799.5	68
TP (5 x 1 ml)	1595.0	196	TTP-Стартовый пакет с комп. кабелем и дриверами	1645.0	197	ZAP 16/2A Желтый	3799.8	68
TRK 1,5 Бежевый	1390.2	90	TW 1,5-4 Бежевый	2071.2	143	ZAP 16/2A Зеленый	3799.1	68
TRK 1,5 Бежевый	1398.2	91	TW 16 Бежевый	2105.2	143	ZAP 16/2A Оранжевый	3799.3	68
TRK 1,5 Синий	1390.5	90	TW 2,5 Бежевый	2426.2	143	ZAP 16/2A Красный	3799.9	68
TRK 1,5 STB	1391.2	90	TW 2,5/15 Бежевый	2428.2	143	ZAP 2,5/2A Бежевый	3700.2	67
TRK 1,5 STB Синий	1391.5	90	TW 2,5-10 Бежевый	2002.2	143	ZAP 2,5/2A Синий	3700.5	67
TRK 1,5/15 Бежевый	1392.2	90	TW 35 Бежевый	2117.2	143	ZAP 2,5/2A Желтый	3700.8	67
TRK 1,5/15 Синий	1392.5	90	TWMF Бежевый	2957.2	143	ZAP 2,5/2A Зеленый	3700.1	67
TRK 1,5/15 DS Бежевый	1396.2	90	TWMF Синий	2957.5	143	ZAP 2,5/2A Оранжевый	3700.3	67
TRK 1,5/15 STB	1393.2	90	TWMF Оранжевый	2957.3	143	ZAP 2,5/2A Красный	3700.9	67
TRK 1,5/15 STB Синий	1393.5	90	V			ZAP 2,5/3A Бежевый	3701.2	67
TRK 1,5/15 STB/DS	1397.2	90	V/M 12x1,5	4589.2	252	ZAP 2,5/3A Синий	3701.5	67
TRK 1,5/DS Бежевый	1394.2	90	V/M 12x1,5-MS	4178.2	253	ZAP 2,5/3A Желтый	3701.8	67
TRK 1,5/STB	1399.2	91	V/M 16x1,5	4590.2	252	ZAP 2,5/3A Зеленый	3701.1	67
TRK 1,5/STB/DS	1395.2	90	V/M 16x1,5-MS	4179.2	253	ZAP 2,5/3A Оранжевый	3701.3	67
TRS 1 Бежевый	2003.2	143	V/M 20x1,5	4591.2	252	ZAP 2,5/3A Красный	3701.9	67
TRS 3 Бежевый	2566.2	143	V/M 20x1,5-MS	4180.2	253	ZAP 2,5/4A Бежевый	3702.2	67
TS 15	2091.0	167	V/M 25x1,5	4592.2	252	ZAP 2,5/4A Синий	3702.5	67
TS 15	2092.0	167	V/M 25x1,5-MS	4181.2	253	ZAP 2,5/4A Желтый	3702.8	67
TS 15	2378.0	167	V/M 32x1,5	4593.2	252	ZAP 2,5/4A Зеленый	3702.1	67
TS 15	2711.0	167	V/M 32x1,5-MS	4182.2	253	ZAP 2,5/4A Оранжевый	3702.3	67
TS 15/Дл. 108 мм	4507.1	230	V/M 40x1,5	4594.2	252	ZAP 4/2A Бежевый	3703.2	67
TS 15/Дл. 110 мм	4510.8	236	V/M 40x1,5-MS	4183.2	253	ZAP 4/2A Синий	3703.5	67
TS 15/Дл. 111 мм	4559.4	207	V/M 50x1,5	4595.2	252	ZAP 4/2A Желтый	3703.8	67
TS 15/Дл. 119 мм	4510.8	244	V/M 50x1,5-MS	4184.2	253	ZAP 4/2A Зеленый	3703.1	67
TS 15/Дл. 148 мм	4508.0	231	V/M 63x1,5	4596.2	252	ZAP 4/2A Оранжевый	3703.3	67
TS 15/Дл. 150 мм	4508.7	239	V/M 63x1,5-MS	4185.2	253	ZAP 4/2A Красный	3703.9	67
TS 15/Дл. 154 мм	4559.6	209	V/Pg 11	4517.6	251	ZAP 4/3A Бежевый	3704.2	68
TS 15/Дл. 160 мм	4507.0	245	V/Pg 11-MS	4537.6	251	ZAP 4/3A Синий	3704.5	68
TS 15/Дл. 178 мм	4508.1	232	V/Pg 13,5	4518.6	251	ZAP 4/3A Желтый	3704.8	68
TS 15/Дл. 42 мм	4567.0	228	V/Pg 13,5-MS	4538.6	251	ZAP 4/3A Зеленый	3704.1	68
TS 15/Дл. 49,50 мм	4559.0	204	V/Pg 16	4519.6	251	ZAP 4/3A Оранжевый	3704.3	68
TS 15/Дл. 63 мм	4510.7	243	V/Pg 16-MS	4539.6	251	ZAP 4/3A Красный	3704.9	68
TS 15/Дл. 68 мм	4507.8	229	V/Pg 21	4520.6	251	ZAP 4/4A Бежевый	3705.2	68
TS 15/Дл. 80 мм	4559.1	205	V/Pg 21-MS	4540.6	251	ZAP 4/4A Синий	3705.5	68
TS 15/Дл. 87 мм	4559.2	207	V/Pg 29	4521.6	251	ZAP 4/4A Желтый	3705.8	68
TS 15/Дл. 95 мм	4568.0	230	V/Pg 29-MS	4541.6	251	ZAP 4/4A Зеленый	3705.1	68
TS 15/Дл. 98 мм	4507.9	229	V/Pg 36	4522.6	251	ZAP 4/4A Оранжевый	3705.3	68
TS 32	2025.0	166	V/Pg 36-MS	4542.6	251	ZAP 4/4A Красный	3705.9	68
TS 32	2370.0	166	V/Pg 42	4523.6	251	ZAP 6/2A Бежевый	3760.2	68
TS 32	2371.0	166	V/Pg 42-MS	4543.6	251	ZAP 6/2A Синий	3760.5	68
TS 32	2093.0	166	V/Pg 48	4524.6	251	ZAP 6/2A Желтый	3760.8	68
TS 35 x 15	2027.0	167	V/Pg 48-MS	4544.6	251	ZAP 6/2A Зеленый	3760.1	68
TS 35 x 15	2372.0	167	V/Pg 7	4515.6	251	ZAP 6/2A Оранжевый	3760.3	68
TS 35 x 15	4561.0	166	V/Pg 7-MS	4535.6	251	ZAP 6/2A Красный	3760.9	68
TS 35 x 15	4564.0	167	V/Pg 9	4516.6	251	ZAP/ID 2,5 Бежевый	3761.2	68
TS 35 x 15	2095.0	167	V/Pg 9-MS	4536.6	251	ZAP/ID 2,5 Синий	3761.5	68
TS 35 x 15/2,3	2038.0	166	VBS 2/10 Оранжевый	2873.3	143	ZAP/ID 2,5 Желтый	3761.8	68
TS 35 x 15/2,3	2039.0	166	VBS 2/10-Z Оранжевый	2875.3	143	ZAP/ID 2,5 Зеленый	3761.1	68
TS 35 x 7,5	4562.0	167	VBS 3/10 Оранжевый	2874.3	143	ZAP/ID 2,5 Оранжевый	3761.3	68
TS 35 x 7,5	4563.0	167	VH 12	2059.0	133	ZAP/ID 2,5 Красный	3761.9	68
TS 35 x 7,5	2026.0	167						
TS 35 x 7,5	2094.0	167						

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
ZAP/MA Бежевый	3762.2	68	ZF 1,5	99151.5	201	ZQI 4/2 Красный	3720.9	62
ZAP/MA Синий	3762.5	68	ZF 10	99166.2	201	ZQI 4/2 Черный	3720.4	62
ZAP/ST/4A Красный	3798.9	69	ZF 16	99169.2	201	ZQI 4/3 Бежевый	3721.8	62
ZAP/TW/ZIZA 1,5/3 Бежевый	3746.2	68	ZF 2,5	99141.4	201	ZQI 4/3 Синий	3721.5	62
ZAP/TW/ZIZA 1,5/4 Бежевый	3747.2	68	ZF 4	99139.4	201	ZQI 4/3 Красный	3721.9	62
ZAP/ZMP	3785.2	51	ZF 6	99158.0	201	ZQI 4/3 Черный	3721.4	62
ZAPD 2,5 Бежевый	3756.2	68	ZIKD 2,5 Ex Бежевый	1708.2	157	ZQI 4/4 Бежевый	3722.8	62
ZAPD 2,5 Синий	3756.5	68	ZIKD 2,5 Бежевый	3590.2	42	ZQI 4/4 Синий	3722.5	62
ZAPD 2,5 Желтый	3756.8	68	ZIKD 2,5 Синий	3590.5	42	ZQI 4/4 Красный	3722.9	62
ZAPD 2,5 Зеленый	3756.1	68	ZIKD 2,5 Ex Синий	1708.5	157	ZQI 4/4 Черный	3722.4	62
ZAPD 2,5 Оранжевый	3756.3	68	ZIKD 2,5 Зеленый	3590.1	66	ZQI 4/5 Бежевый	3723.8	62
ZAPD 2,5 Красный	3756.9	68	ZIKD 2,5 Оранжевый	3590.3	66	ZQI 4/5 Синий	3723.5	62
ZAP-SR 3A/15 Бежевый	3794.2	67	ZIKD 2,5 PE-L-L Бежевый	3592.2	42	ZQI 4/5 Красный	3723.9	62
ZAP-SR 3A/15 Синий	3794.5	67	ZIKD 2,5 PE-L-N Бежевый	3594.2	42	ZQI 4/5 Черный	3723.4	62
ZAP-SR 3A/15 Желтый	3794.8	67	ZIKD 2,5 PE-N-N Синий	3592.5	43	ZQI 4/6 Бежевый	3724.8	62
ZAP-SR 3A/15 Зеленый	3794.1	67	ZIKD 2,5 SV Бежевый	3591.2	42	ZQI 4/6 Синий	3724.5	62
ZAP-SR 3A/15 Красный	3794.9	67	ZIKD 2,5 SV Синий	3591.5	42	ZQI 4/6 Красный	3724.9	62
ZAP-SR 3A/35 Бежевый	3795.2	67	ZIKD 2,5 SV-PE Зеленый	3593.2	33	ZQI 4/6 Черный	3724.4	62
ZAP-SR 3A/35 Синий	3795.5	67	ZIZA 1,5/3/9 POL	3641.2	51	ZQI 4/7 Бежевый	3725.8	62
ZAP-SR 3A/35 Желтый	3795.8	67	ZIZA 1,5/17/POL	3643.2	51	ZQI 4/7 Синий	3725.5	62
ZAP-SR 3A/35 Зеленый	3795.1	67	ZIZA 1,5/17/POL/LD	3644.2	51	ZQI 4/7 Красный	3725.9	62
ZAP-SR 3A/35 Оранжевый	3795.3	67	ZIZA 1,5/3	3528.2	50	ZQI 4/7 Черный	3725.4	62
ZAP-SR 3A/35 Красный	3795.9	67	ZIZA 1,5/3/10 POL	3546.2	50	ZQI 4/8 Бежевый	3726.8	62
ZAP-SR Бежевый	3757.2	67	ZIZA 1,5/3/16 POL/LD/PE	3555.2	51	ZQI 4/8 Синий	3726.5	62
ZAP-SR Синий	3757.5	67	ZIZA 1,5/3/16 POL/PE	3554.2	51	ZQI 4/8 Красный	3726.9	62
ZAP-SR Желтый	3757.8	67	ZIZA 1,5/3/8 POL/LD/PE	3551.2	51	ZQI 4/8 Черный	3726.4	62
ZAP-SR Зеленый	3757.1	67	ZIZA 1,5/3/8 POL/PE	3550.2	51	ZQI 4/9 Бежевый	3727.8	62
ZAP-SR Оранжевый	3757.3	67	ZIZA 1,5/3/9 POL/LD	3642.2	51	ZQI 4/9 Синий	3727.5	62
ZAP-SR Красный	3757.9	67	ZIZA 1,5/3/B	3529.2	50	ZQI 4/9 Красный	3727.9	62
ZAP-SR/RC Бежевый	3758.2	67	ZIZA 1,5/3/LD	3530.2	50	ZQI 4/9 Черный	3727.4	62
ZAP-SR/RC Синий	3758.5	67	ZIZA 1,5/3/PE	3532.2	51	ZQI 6/10 Желтый	3771.8	63
ZAP-SR/RC Желтый	3758.8	67	ZIZA 1,5/4	3533.2	50	ZQI 6/2 Желтый	3763.8	63
ZAP-SR/RC Зеленый	3758.1	67	ZIZA 1,5/4/16 POL/LD/PE	3561.2	51	ZQI 6/3 Желтый	3764.8	63
ZAP-SR/RC Оранжевый	3758.3	67	ZIZA 1,5/4/16 POL/PE	3560.2	51	ZQI 6/4 Желтый	3765.8	63
ZAP-SR/RC Красный	3758.9	67	ZIZA 1,5/4/8 POL/LD/PE	3557.2	51	ZQI 6/5 Желтый	3766.8	63
ZART/2A Бежевый	3796.2	69	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE	3556.2	51	ZQI 6/6 Желтый	3767.8	63
ZART/2A Синий	3796.5	69	ZIZA 1,5/4/B	3534.2	50	ZQI 6/7 Желтый	3768.8	63
ZART/2A Желтый	3796.8	69	ZIZA 1,5/4/LD	3536.2	50	ZQI 6/8 Желтый	3769.8	63
ZART/2A Зеленый	3796.1	69	ZIZA 1,5/4/PE	3537.2	51	ZQI 6/9 Желтый	3770.8	63
ZART/2A Оранжевый	3796.3	69	ZMP 1,5 Бежевый	3596.2	51	ZRH 2,5/0,13-0,2 Белый	3750.7	71
ZART/2A Красный	3796.9	69	ZPL 1,5 Бежевый	3738.2	50	ZRH 2,5/0,25-0,5 серый	3751.6	71
ZART/3A Бежевый	3797.2	69	ZPL 1,5 BL Синий	3742.5	50	ZRH 2,5/0,75-1,0 Черный	3752.4	71
ZART/3A Синий	3797.5	69	ZPL 1,5 BR Красный/белый	3739.6	50	ZRH 4/0,13-0,2 Белый	3753.7	71
ZART/3A Желтый	3797.8	69	ZPL 1,5 GE Желтый	3792.8	50	ZRH 4/0,25-0,5 серый	3754.6	71
ZART/3A Зеленый	3797.1	69	ZPL 1,5 GR Зеленый	3792.1	50	ZRH 4/0,75-1,0 Черный	3755.4	71
ZART/3A Оранжевый	3797.3	69	ZPL 1,5 OR Оранжевый	3793.2	50	ZRK 10/2A Бежевый	3597.2	35
ZART/3A Красный	3797.9	69	ZPL 1,5 PE Зеленый/Желтый	3743.2	50	ZRK 10/2A Синий	3597.5	35
ZART/4A Бежевый	3798.2	69	ZQI 10/2 Желтый	3789.8	35	ZRK 10/2A Ex Бежевый	1720.2	161
ZART/4A Синий	3798.5	69	ZQI 16/2 Желтый	3800.8	63	ZRK 10/2A Ex Синий	1720.5	161
ZART/4A Желтый	3798.8	69	ZQI 2,5/10 Синий	3718.5	62	ZRK 10/2A Зеленый	3597.1	66
ZART/4A Зеленый	3798.1	69	ZQI 2,5/10 Желтый	3718.8	62	ZRK 10/2A Оранжевый	3597.3	35
ZART/4A Оранжевый	3798.3	69	ZQI 2,5/10 Красный	3718.9	62	ZRK 16/2A Бежевый	3636.2	35
ZB 1,5-4	99005.1	201	ZQI 2,5/10 Черный	3718.4	62	ZRK 16/2A Ex Бежевый	1721.2	161
ZB 150	99123.3	201	ZQI 2,5/2 Синий	3710.5	62	ZRK 16/2A Ex Синий	1721.5	161
ZB 160	2139.0	180	ZQI 2,5/2 Желтый	3710.8	62	ZRK 16/2A Зеленый	3636.1	66
ZB 16	99011.1	201	ZQI 2,5/2 Красный	3710.9	62	ZRK 16/2A Оранжевый	3636.3	35
ZB 16/6	2329.0	180	ZQI 2,5/2 Черный	3710.4	62	ZRK 16/2A Синий	3636.5	35
ZB 16/K Синий	2484.5	180	ZQI 2,5/3 Синий	3711.5	62	ZRK 2,5/2A Синий	3500.5	31
ZB 16/K Синий	2487.5	180	ZQI 2,5/3 Желтый	3711.8	62	ZRK 2,5/2A Зеленый	3500.1	66
ZB 16/K Зеленый/Желтый	2484.1	180	ZQI 2,5/3 Красный	3711.9	62	ZRK 2,5/2A Оранжевый	3500.3	31
ZB 16/K Зеленый/Желтый	2487.1	180	ZQI 2,5/3 Черный	3711.4	62	ZRK 2,5/2A Красный	3500.9	66
ZB 2,5	99155.3	201	ZQI 2,5/4 Синий	3712.5	62	ZRK 2,5/2A Бежевый	3500.2	31
ZB 2,5-4	99001.1	201	ZQI 2,5/4 Желтый	3712.8	62	ZRK 2,5/2A Ex Бежевый	1704.2	157
ZB 240	99124.3	201	ZQI 2,5/4 Красный	3712.9	62	ZRK 2,5/2A Ex Синий	1704.5	157
ZB 35	2305.0	181	ZQI 2,5/4 Черный	3712.4	62	ZRK 2,5/2A Желтый	3500.8	66
ZB 35	99012.1	201	ZQI 2,5/5 Синий	3713.5	62	ZRK 2,5/2x2A Бежевый	3503.2	31
ZB 35 N	99059.6	201	ZQI 2,5/5 Желтый	3713.8	62	ZRK 2,5/2x2A Синий	3503.5	31
ZB 35/K Синий	2485.5	181	ZQI 2,5/5 Красный	3713.9	62	ZRK 2,5/2x2A Оранжевый	3503.3	31
ZB 35/K Зеленый/Желтый	2485.1	181	ZQI 2,5/5 Черный	3713.4	62	ZRK 2,5/2x2A/D Бежевый	3504.2	31
ZB 4	2138.0	180	ZQI 2,5/6 Синий	3714.5	62	ZRK 2,5/2x2A/LD Бежевый	3505.2	31
ZB 4/6	2328.0	180	ZQI 2,5/6 Желтый	3714.8	62	ZRK 2,5/2x2A/LD-Бежевый	3543.2	31
ZB 4/6 K Синий	2486.5	180	ZQI 2,5/6 Красный	3714.9	62	ZRK 2,5/3A Синий	3501.5	31
ZB 4/6 K Зеленый/Желтый	2486.1	180	ZQI 2,5/6 Черный	3714.4	62	ZRK 2,5/3A Зеленый	3501.1	66
ZB 4/K Синий	2483.5	180	ZQI 2,5/7 Синий	3715.5	62	ZRK 2,5/3A Оранжевый	3501.3	31
ZB 4/K Зеленый/Желтый	2483.1	180	ZQI 2,5/7 Желтый	3715.8	62	ZRK 2,5/3A Красный	3501.9	66
ZB 50	99120.3	201	ZQI 2,5/7 Красный	3715.9	62	ZRK 2,5/3A Бежевый	3501.2	31
ZB 6-10	99003.1	201	ZQI 2,5/7 Черный	3715.4	62	ZRK 2,5/3A Ex Бежевый	1705.2	157
ZB 95	99122.6	201	ZQI 2,5/8 Синий	3716.5	62	ZRK 2,5/3A Ex Синий	1705.5	157
ZBA 2	3786.2	69	ZQI 2,5/8 Желтый	3716.8	62	ZRK 2,5/3A Желтый	3501.8	66
ZBA 2/Z	3787.2	69	ZQI 2,5/8 Красный	3716.9	62	ZRK 2,5/4A Синий	3502.5	31
ZBA 2/Z/H	99152.5	69	ZQI 2,5/8 Черный	3716.4	62	ZRK 2,5/4A Оранжевый	3502.3	31
ZBA 3	3813.2	69	ZQI 2,5/9 Синий	3717.5	62	ZRK 2,5/4A Бежевый	3502.2	31
ZDS 1/ZTR	3612.2	46	ZQI 2,5/9 Желтый	3717.8	62	ZRK 2,5/4A Ex Бежевый	1706.2	157
ZDS 2/ZTR	3613.2	46	ZQI 2,5/9 Красный	3717.9	62	ZRK 2,5/4A Ex Синий	1706.5	157
ZDS 3/ZTR	3614.2	46	ZQI 2,5/9 Черный	3717.4	62	ZRK 2,5/4A Зеленый	3502.1	66
ZDS 4/ZTR	3615.2	46	ZQI 2,5/99 Желтый	3719.8	63	ZRK 4/2A Бежевый	3515.2	34
ZEN 1 Бежевый	3759.2	55	ZQI 4/10 Бежевый	3728.8	62	ZRK 4/2A Синий	3515.5	34
ZEN 1 Синий	3759.5	55	ZQI 4/10 Синий	3728.5	62	ZRK 4/2A Ex Бежевый	1716.2	160
ZEN 1 Оранжевый	3759.3	55	ZQI 4/10 Красный	3728.9	62	ZRK 4/2A Ex Синий	1716.5	160
ZES 15	3812.2	169	ZQI 4/10 Черный	3728.4	62	ZRK 4/2A Желтый	3515.8	66
ZES 35	3748.2	169	ZQI 4/2 Бежевый	3720.8	62	ZRK 4/2A Зеленый	3515.1	66
ZES 35/2	3711.2	169	ZQI 4/2 Синий	3720.5	62	ZRK 4/2A Оранжевый	3515.3	34

Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.	Тип	Код заказа	Стр.
ZRK 4/2A Красный	3515.9	66	ZSLN 2,5/3A Ex	1712.2	158	ZTRK 2,5/4A/ZS Бежевый	3626.2	49
ZRK 4/2x2A Бежевый	3518.2	34	ZSLN 2,5/3A/15	3601.2	32	ZTRK 2,5/4A/ZS Синий	3626.5	49
ZRK 4/2x2A Синий	3518.5	34	ZSLN 2,5/3A/15 Ex	1710.2	158	ZTRK 2,5/4A/ZS150 Бежевый	3629.2	49
ZRK 4/2x2A Оранжевый	3518.3	34	ZSRK 2,5/2A Синий	3583.5	30	ZTRK 2,5/4A/ZS250 Бежевый	3630.2	49
ZRK 4/3A Бежевый	3516.2	34	ZSRK 2,5/2A Желтый	3583.8	66	ZTRK 2,5/4A/ZS36 Бежевый	3627.2	49
ZRK 4/3A Синий	3516.5	34	ZSRK 2,5/2A Зеленый	3583.1	66	ZTRK 2,5/4A/ZS70 Бежевый	3628.2	49
ZRK 4/3A Ex Бежевый	1717.2	160	ZSRK 2,5/2A Оранжевый	3583.3	30	ZVMAK 2,5 Бежевый	3582.2	43
ZRK 4/3A Ex Синий	1717.5	160	ZSRK 2,5/2A Красный	3583.9	66	ZVMAK 2,5 Синий	3582.5	43
ZRK 4/3A Желтый	3516.8	66	ZSRK 2,5/2A Бежевый	3583.2	30	ZVMAK 2,5 Зеленый	3582.1	66
ZRK 4/3A Зеленый	3516.1	66	ZSRK 2,5/2A Ex Бежевый	1702.2	156	ZVMAK 2,5 Оранжевый	3582.3	66
ZRK 4/3A Оранжевый	3516.3	34	ZSRK 2,5/2A Ex Синий	1702.5	156	ZVQI 2,5 Желтый	3744.2	63
ZRK 4/3A Красный	3516.9	66	ZSRK 2,5/2A/15 Бежевый	3585.2	30			
ZRK 4/4 Бежевый	3517.2	34	ZSRK 2,5/2A/15 Синий	3585.5	30			
ZRK 4/4 Синий	3517.5	34	ZSRK 2,5/2A/15 Ex Бежевый	1700.2	156			
ZRK 4/4 Зеленый	3517.1	66	ZSRK 2,5/2A/15 Ex Синий	1700.5	156			
ZRK 4/4 Оранжевый	3517.3	34	ZSRK 2,5/2A/15 Желтый	3585.8	66			
ZRK 4/4A Ex Бежевый	1718.2	160	ZSRK 2,5/2A/15 Зеленый	3585.1	66			
ZRK 4/4A Ex Синий	1718.5	160	ZSRK 2,5/2A/15 Оранжевый	3585.3	30			
ZRK 6/2A Бежевый	3581.2	35	ZSRK 2,5/2A/15 Красный	3585.9	66			
ZRK 6/2A Синий	3581.5	35	ZSRK 2,5/2A/D Бежевый	3588.2	54			
ZRK 6/2A Ex Бежевый	1719.2	160	ZSRK 2,5/2A/D Синий	3588.5	54			
ZRK 6/2A Ex Синий	1719.5	160	ZSRK 2,5/2A/D Желтый	3588.8	66			
ZRK 6/2A Зеленый	3581.1	66	ZSRK 2,5/2A/D Зеленый	3588.1	66			
ZRK 6/2A Оранжевый	3581.3	35	ZSRK 2,5/2A/D Оранжевый	3588.3	54			
ZRKD 2,5 Ex Бежевый	1707.2	157	ZSRK 2,5/2A/D Красный	3588.9	66			
ZRKD 2,5 Бежевый	3562.2	38	ZSRK 2,5/2A/D Ex	1729.2	307			
ZRKD 2,5 Синий	3562.5	38	ZSRK 2,5/2A/D/F Бежевый	3595.2	55			
ZRKD 2,5 DU-PE	3565.2	38	ZSRK 2,5/2A/D/F Синий	3595.5	55			
ZRKD 2,5 DU-PE-ZBA	3578.2	38	ZSRK 2,5/2A DEX	3595.3	55			
ZRKD 2,5 Ex Синий	1707.5	157	ZSRK 2,5/2A/RC Бежевый	3587.2	54			
ZRKD 2,5 Желтый	3562.8	66	ZSRK 2,5/2A/RC Синий	3587.5	54			
ZRKD 2,5 Зеленый	3562.1	66	ZSRK 2,5/2A/RC Желтый	3587.8	66			
ZRKD 2,5 N-DU	3564.2	38	ZSRK 2,5/2A/RC Зеленый	3587.1	66			
ZRKD 2,5 N-DU-ZBA	3577.2	38	ZSRK 2,5/2A/RC Оранжевый	3587.3	54			
ZRKD 2,5 N-PE-ZBA	3579.2	39	ZSRK 2,5/2A/RC Красный	3587.9	66			
ZRKD 2,5 Оранжевый	3562.3	66	ZSRK 2,5/3A Синий	3600.5	30			
ZRKD 2,5 Красный	3562.9	66	ZSRK 2,5/3A Желтый	3600.8	66			
ZRKD 2,5 SV Бежевый	3563.2	38	ZSRK 2,5/3A Зеленый	3600.1	66			
ZRKD 2,5 SV Синий	3563.5	38	ZSRK 2,5/3A Оранжевый	3600.3	30			
ZRKD 2,5 SV Оранжевый	3563.3	66	ZSRK 2,5/3A Красный	3600.9	66			
ZRKD 2,5 SV-ZBA Бежевый	3576.2	38	ZSRK 2,5/3A Бежевый	3600.2	30			
ZRKD 2,5 SV-ZBA Синий	3576.5	38	ZSRK 2,5/3A Ex Бежевый	1703.2	156			
ZRKD 2,5/D1	3570.2	40	ZSRK 2,5/3A Ex Синий	1703.5	156			
ZRKD 2,5/D2	3571.2	40	ZSRK 2,5/3A/15 Бежевый	3599.2	30			
ZRKD 2,5/D3	3572.2	41	ZSRK 2,5/3A/15 Синий	3599.5	30			
ZRKD 2,5/D4	3573.2	41	ZSRK 2,5/3A/15 Ex Бежевый	1701.2	156			
ZRKD 2,5/D5	3574.2	41	ZSRK 2,5/3A/15 Ex Синий	1701.5	156			
ZRKD 2,5/LD1	3568.2	40	ZSRK 2,5/3A/15 Желтый	3599.8	66			
ZRKD 2,5/LD2	3569.2	40	ZSRK 2,5/3A/15 Зеленый	3599.1	66			
ZRKD 2,5-ZBA Бежевый	3575.2	38	ZSRK 2,5/3A/15 Оранжевый	3599.3	30			
ZRKD 2,5-ZBA Синий	3575.5	38	ZSRK 2,5/3A/15 Красный	3599.9	66			
ZS 2.3/4	2052.0	144	ZTA 10	3790.2	70			
ZS/H0/ZTR	3635.2	71	ZTA 16	3810.2	70			
ZS/H1/ZTR/36	3631.2	71	ZTA 2,5	3740.2	70			
ZS/H2/ZTR/70	3632.2	71	ZTA 4	3741.2	70			
ZS/H3/ZTR/150	3633.2	71	ZTA 6	3772.2	70			
ZS/H4/ZTR/250	3634.2	71	ZTRK 2,5/2A/MT Бежевый	3603.2	44			
ZSchT 1	3773.0	179	ZTRK 2,5/2A/MT Синий	3603.5	44			
ZSchT 2	3774.0	179	ZTRK 2,5/2A/MT Оранжевый	3603.3	66			
ZSchT 3	3775.0	179	ZTRK 2,5/2A/OT Бежевый	3609.2	46			
ZSchT 4	3776.0	179	ZTRK 2,5/2A/OT Синий	3609.5	46			
ZSchT 5	3777.0	179	ZTRK 2,5/2A/OT Оранжевый	3609.3	66			
ZSchT 6	3807.0	179	ZTRK 2,5/2A/ST Бежевый	3606.2	45			
ZSL 10/2A	3598.2	36	ZTRK 2,5/2A/ST Синий	3606.5	45			
ZSL 10/2A Ex	1726.2	163	ZTRK 2,5/2A/ZS 150 Бежевый	3619.2	48			
ZSL 16/2A	3637.2	36	ZTRK 2,5/2A/ZS 250 Бежевый	3620.2	48			
ZSL 16/2A Ex	1727.2	163	ZTRK 2,5/2A/ZS 36 Бежевый	3617.2	48			
ZSL 2,5/2A	3510.2	33	ZTRK 2,5/2A/ZS 70 Бежевый	3618.2	48			
ZSL 2,5/2A Ex	1713.2	159	ZTRK 2,5/2A/ZS Бежевый	3616.2	48			
ZSL 2,5/3A	3511.2	33	ZTRK 2,5/2A/ZS Синий	3616.5	48			
ZSL 2,5/3A Ex	1714.2	159	ZTRK 2,5/3A/MT Бежевый	3604.2	44			
ZSL 2,5/4A	3512.2	33	ZTRK 2,5/3A/MT Синий	3604.5	44			
ZSL 2,5/4A Ex	1715.2	159	ZTRK 2,5/3A/MT Оранжевый	3604.3	66			
ZSL 4/2A	3525.2	36	ZTRK 2,5/3A/OT Бежевый	3610.2	46			
ZSL 4/2A Ex	1722.2	162	ZTRK 2,5/3A/OT Синий	3610.5	46			
ZSL 4/3A	3526.2	36	ZTRK 2,5/3A/OT Оранжевый	3610.3	66			
ZSL 4/3A Ex	1723.2	162	ZTRK 2,5/3A/ST Бежевый	3607.2	45			
ZSL 4/4A	3527.2	36	ZTRK 2,5/3A/ST Синий	3607.5	45			
ZSL 4/4A Ex	1724.2	162	ZTRK 2,5/3A/ZS 150 Бежевый	3624.2	48			
ZSL 6/2A	3589.2	36	ZTRK 2,5/3A/ZS 250 Бежевый	3625.2	48			
ZSL 6/2A Ex	1725.2	162	ZTRK 2,5/3A/ZS 36 Бежевый	3622.2	48			
ZSLD 2,5	3567.2	33	ZTRK 2,5/3A/ZS 70 Бежевый	3623.2	48			
ZSLD 2,5 Ex	1728.2	159	ZTRK 2,5/3A/ZS Бежевый	3621.2	48			
ZSLN 2,5/2A	3580.2	33	ZTRK 2,5/3A/ZS Синий	3621.5	48			
ZSLN 2,5/2A Ex	3584.2	32	ZTRK 2,5/4A/MT Бежевый	3605.2	44			
ZSLD 2,5 Ex	1711.2	158	ZTRK 2,5/4A/MT Синий	3605.5	44			
ZSLN 2,5/2A/15	3586.2	32	ZTRK 2,5/4A/MT Оранжевый	3605.3	66			
ZSLN 2,5/2A/15 Ex	1709.2	158	ZTRK 2,5/4A/OT Бежевый	3611.2	46			
ZSLN 2,5/2A/D	3638.2	54	ZTRK 2,5/4A/OT Синий	3611.5	46			
ZSLN 2,5/2A/D/Z	3640.2	55	ZTRK 2,5/4A/OT Оранжевый	3611.3	66			
ZSLN 2,5/2A/RC	3639.2	54	ZTRK 2,5/4A/ST Бежевый	3608.2	45			
ZSLN 2,5/3A	3602.2	32	ZTRK 2,5/4A/ST Синий	3608.5	45			

Наименования и коды заказа по номеру

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1000			1043.2	RKD 4/D Красный/48 V AC Бежевый	119	1124.2	RK 150 Бежевый	78
1001.1	RK 2,5-4 Зеленый	140	1044.2	RKD 4/G/230 V AC Бежевый	118	1124.5	RAK 150 Синий	78
1001.2	RK 2,5-4 Бежевый	76	1045.2	RKD 4/G/115 V AC Бежевый	118	1125.2	MAG 150/240	79
1001.3	RK 2,5-4 Оранжевый	140	1046.2	RKD 4/D Бежевый	116	1126.2	RK 240 Бежевый	78
1001.4	RK 2,5-4 Черный	140	1046.5	RKD 4/D Синий	116	1126.5	RK 240 Синий	78
1001.5	RK 2,5-4 Синий	76	1047.2	RKD 4/D Бежевый	116	1127.1	RKD 2,5/35 Зеленый	140
1001.7	RK 2,5-4 Белый	140	1047.5	RKD 4/D Синий	116	1127.2	RKD 2,5/35 Бежевый	84
1001.8	RK 2,5-4 Желтый	140	1048.2	RKD 4/UG/600 V/5 кА Бежевый	119	1127.3	RKD 2,5/35 Оранжевый	140
1001.9	RK 2,5-4 Красный	140	1050.1	RK 16 Зеленый	140	1127.4	RKD 2,5/35 Черный	140
1002.2	KBL 2,5-4 Бежевый	112	1050.2	RK 16 Бежевый	77	1127.5	RKD 2,5/35 Синий	84
1003.2	KBL 2,5-4 с маркировкой бежевый	112	1050.3	RK 16 Оранжевый	140	1127.7	RKD 2,5/35 Белый	140
1005.1	RK 6-10 Зеленый	140	1050.4	RK 16 Черный	140	1127.8	RKD 2,5/35 Желтый	140
1005.2	RK 6-10 Бежевый	77	1050.5	RK 16 Синий	77	1127.9	RKD 2,5/35 Красный	140
1005.3	RK 6-10 Оранжевый	140	1050.7	RK 16 Белый	140	1128.1	RKD 4/35 Зеленый	140
1005.4	RK 6-10 Черный	140	1050.8	RK 16 Желтый	140	1128.2	RKD 4/35 Бежевый	85
1005.5	RK 6-10 Синий	77	1050.9	RK 16 Красный	140	1128.3	RKD 4/35 Оранжевый	140
1005.7	RK 6-10 Белый	140	1051.2	RKD 4/UV 275 V Бежевый	119	1128.4	RKD 4/35 Черный	140
1005.8	RK 6-10 Желтый	140	1052.1	RK 35 Зеленый	140	1128.5	RKD 4/35 Синий	85
1005.9	RK 6-10 Красный	140	1052.2	RK 35 Бежевый	77	1128.7	RKD 4/35 Белый	140
1006.2	KBL 6-10 Бежевый	113	1052.3	RK 35 Оранжевый	140	1128.8	RKD 4/35 Желтый	140
1007.2	KBL 6-10 с маркировкой бежевый	113	1052.4	RK 35 Черный	140	1128.9	RKD 4/35 Красный	140
1008.2	RK 2,5-4/STB Бежевый	76	1052.5	RK 35 Синий	77	1130.2	РТК/LT Бежевый	92
1009.2	RK 1,5-4/STB Бежевый	75	1052.7	RK 35 Белый	140	1131.2	РТК/LT/STB Бежевый	92
1010.1	RK 1,5-4/15 Зеленый	140	1052.8	RK 35 Желтый	140	1132.2	РТК/QT Бежевый	92
1010.2	RK 1,5-4/15 Бежевый	75	1052.9	RK 35 Красный	140	1133.2	РТК/QT/STB Бежевый	92
1010.3	RK 1,5-4/15 Оранжевый	140	1053.6	SK 1/35 24 V AC/DC KRG G	97	1134.2	РТК/DU Бежевый	93
1010.4	RK 1,5-4/15 Черный	140	1054.6	SK 1/32 48 V AC/DC KRG G	97	1135.2	РТК/DU/STB Бежевый	93
1010.5	RK 1,5-4/15 Синий	75	1055.2	SL 2,5/32	81	1136.8	TK 4/1 Желтый/Зеленый	124
1010.7	RK 1,5-4/15 Белый	140	1056.2	SL 2,5/35	81	1138.2	TK 10 Бежевый	125
1010.8	RK 1,5-4/15 Желтый	140	1057.2	SLN 2,5/32	80	1138.3	TK 10 Оранжевый	125
1010.9	RK 1,5-4/15 Красный	140	1058.2	SLN 2,5/35	80	1139.2	TK 4-SI 5 x 20 Бежевый	124
1011.2	KBL 1,5-4/15 Бежевый	112	1059.0	H 0,75/14-T	265	1139.3	TK 4-SI 5 x 20 Оранжевый	125
1012.2	KBL 1,5-4/15 с маркировкой бежевый	112	1060.2	SL 2,5/35 ZR	80	1140.2	TK 4-SI 5 x 25 Бежевый	124
1013.2	RK 1,5-4/15 STB	75	1062.2	SL 2,5/35 ZRL	81	1140.3	TK 4-SI 5 x 25 Оранжевый	125
1014.2	FF 2,5 Бежевый	99	1064.2	SL 4/15	80	1141.2	TK 4/1 Бежевый	124
1015.1	RK 1,5-4 Зеленый	140	1065.2	SL 4/32	81	1141.3	TK 4/1 Оранжевый	124
1015.2	RK 1,5-4 Бежевый	75	1066.2	SL 10/32	81	1142.2	TK 4/2 Бежевый	124
1015.3	RK 1,5-4 Оранжевый	140	1069.0	H 2,5/14-T	265	1142.3	TK 4/2 Оранжевый	124
1015.4	RK 1,5-4 Черный	140	1074.0	Strifix	259	1143.2	TK 4/3 Бежевый	124
1015.5	RK 1,5-4 Синий	75	1076.0	EKGK	259	1143.3	TK 4/3 Оранжевый	124
1015.7	RK 1,5-4 Белый	140	1077.0	EKVK	259	1144.2	TK 4/4 Бежевый	124
1015.8	RK 1,5-4 Желтый	140	1078.2	STK 2 Бежевый	95	1144.3	TK 4/4 Оранжевый	124
1015.9	RK 1,5-4 Красный	140	1078.5	STK 2 Синий	95	1145.2	TK 4/5 Бежевый	124
1016.2	KBL 1,5-4 Бежевый	112	1079.2	STKD 1 Бежевый	95	1145.3	TK 4/5 Оранжевый	124
1017.2	KBL 1,5-4 с маркировкой бежевый	112	1079.5	STKD 1 Синий	95	1146.2	TK 4/6 Бежевый	124
1018.2	RKV 4 Бежевый	74	1081.0	SDI 0,4 x 2,5	262	1146.3	TK 4/6 Оранжевый	124
1018.5	RKV 4 Синий	74	1082.0	SDI 0,6 x 3,5	262	1147.2	TK 4/7 Бежевый	124
1019.2	SF 2,5-4 Бежевый	99	1084.0	SDI 1,2 x 6,5	262	1147.3	TK 4/7 Оранжевый	124
1020.1	RKD 4 Зеленый	140	1085.0	SDB 0,5 x 3,0	262	1148.2	TK 4/8 Бежевый	124
1020.2	RKD 4 Бежевый	85	1087.0	SDB 0,8 x 4,0	262	1148.3	TK 4/8 Оранжевый	124
1020.3	RKD 4 Оранжевый	140	1088.0	SDB 1,2 x 6,5	262	1149.2	TK 4/9 Бежевый	124
1020.4	RKD 4 Черный	140	1089.0	H 2,5/24-T	265	1149.3	TK 4/9 Оранжевый	124
1020.5	RKD 4 Синий	85	1090.5	SK 1/32 KRG	97	1150.2	TK 4/10 Бежевый	124
1020.7	RKD 4 Белый	140	1090.6	SK 1/32 KRG	97	1150.3	TK 4/10 Оранжевый	124
1020.8	RKD 4 Желтый	140	1092.6	SK 1/35 KRG	97	1151.2	TK 4/1-F Бежевый	125
1020.9	RKD 4 Красный	140	1093.6	SK 1/35 KRG	97	1151.3	TK 4/1-F Оранжевый	125
1021.2	KBLD 4 Бежевый	113	1094.6	SK 1/32 230 V AC KRG G	97	1152.2	TK 4/2-F Бежевый	125
1022.2	KBLD 4 с маркировкой бежевый	113	1095.6	SK 1/35 230 V AC KRG G	97	1152.3	TK 4/2-F Оранжевый	125
1023.2	RKD 4/UV 30 V Бежевый	119	1096.6	SK 1/32 115 V AC KRG G	97	1153.2	TK 4/3-F Бежевый	125
1024.2	RKD 4/UV 60 V Бежевый	119	1097.6	SK 1/35 115 V AC KRG G	97	1153.3	TK 4/3-F Оранжевый	125
1025.2	RKD 4/800 Бежевый	85	1098.6	SK 1/32 24 V AC/DC KRG G	97	1154.2	TK 4/4-F Бежевый	125
1027.2	RKD 4 SV Бежевый	85	1099.6	SK 1/35 48 V AC/DC KRG G	97	1154.3	TK 4/4-F Оранжевый	125
1027.5	RKD 4 SV Синий	85				1155.2	TK 4/5-F Бежевый	125
1029.2	RKD 4/UV 75 V Бежевый	119	1100			1155.3	TK 4/5-F Оранжевый	125
1030.1	SRK 2,5 Зеленый	140	1100.0	PZU 6	260	1156.2	TK 4/6-F Бежевый	125
1030.2	SRK 2,5 Бежевый	75	1101.2	SIK 10 Бежевый	94	1156.3	TK 4/6-F Оранжевый	125
1030.3	SRK 2,5 Оранжевый	140	1102.2	SIK 10/Z Бежевый	95	1157.2	TK 4/7-F Бежевый	125
1030.4	SRK 2,5 Черный	140	1103.2	SIK 10/LED Бежевый	94	1157.3	TK 4/7-F Оранжевый	125
1030.5	SRK 2,5 Синий	75	1104.2	SIK 10/LED Бежевый	94	1158.2	TK 4/8-F Бежевый	125
1030.7	SRK 2,5 Белый	140	1105.2	SIK 10/LED Бежевый	94	1158.3	TK 4/8-F Оранжевый	125
1030.8	SRK 2,5 Желтый	140	1106.2	SIK 10/LED Бежевый	94	1159.2	TK 4/9-F Бежевый	125
1030.9	SRK 2,5 Красный	140	1107.2	SIK 10/2 LED Бежевый	94	1159.3	TK 4/9-F Оранжевый	125
1031.2	RKD 4/UV 130 V Бежевый	119	1108.2	SIK 10/Z/LED Бежевый	95	1160.2	TK 4/10-F Бежевый	125
1032.2	FF 1/15 Бежевый	99	1109.2	SIK 10/Z/LED Бежевый	95	1160.3	TK 4/10-F Оранжевый	125
1033.2	RKD 4/UG/90 V/5 кА Бежевый	119	1109.5	RKD 2,5 SV Синий	84	1161.2	TK 10/ZP Бежевый	125
1034.2	RKD 4/UG/230 V/5 кА Бежевый	119	1110.2	SIK 10/Z/LED Бежевый	95	1161.3	TK 10/ZP Оранжевый	125
1035.1	SRK 2,5/15 Зеленый	140	1111.2	SIK 10/Z/LED Бежевый	95	1162.2	RK 16/Z Бежевый	77
1035.2	SRK 2,5/15 Бежевый	75	1112.2	SIK 10/Z/2 LED Бежевый	95	1162.5	RK 16/Z Синий	77
1035.3	SRK 2,5/15 Оранжевый	140	1113.2	SST/SIK/LED 12 V-/24 V-	94	1163.2	RK 35/Z Бежевый	77
1035.4	SRK 2,5/15 Черный	140	1114.2	SST/SIK/LED 20-30 V-/40-60 V~	94	1163.5	RK 35/Z Синий	77
1035.5	SRK 2,5/15 Синий	75	1115.2	SST/SIK/LED 40-60 V-/80-120 V-	94	1189.2	RKD 4/RC Бежевый	119
1035.7	SRK 2,5/15 Белый	140	1116.2	SST/SIK/LED 115 V-/230 V-	94	1190.2	STK 2/15 Бежевый	95
1035.8	SRK 2,5/15 Желтый	140	1117.2	SST/SIK/LED 24 V-	94	1190.5	STK 2/15 Синий	95
1035.9	SRK 2,5/15 Красный	140	1118.2	RK 2,5-4 DS Бежевый	77	1196.2	SL 16/32	82
1036.2	BKA 4/14 Бежевый	109	1118.5	RK 2,5-4 DS Синий	77	1197.2	SL 16/35	82
1037.2	BKA 4/16 Бежевый	109	1120.2	RK 50 Бежевый	78	1198.2	SL 35/32	83
1038.2	BKA 4/18 Бежевый	109	1120.5	RK 50 Синий	78	1199.2	SL 35/35	83
1039.2	BKA 4/24 Бежевый	109	1121.2	MAG 50	79			
1040.2	RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	118	1122.2	RK 95 Бежевый	78	1200		
1041.2	RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	118	1122.5	RK 95 Синий	78	1200.2	TSK 2,5 T Бежевый	98
1042.2	RKD 4/D Красный/24 V AC Бежевый	119	1123.2	MAG 95	79	1201.2	TSK 2,5 J Бежевый	98

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1202.2	TSK 2,5 E Бежевый	98	1332.2	ВКА 2,5/16 Бежевый	108	1418.2	DLI 2,5 PE/L/N	102
1203.2	TSK 2,5 K Бежевый	98	1333.2	ВКА 2,5/18 Бежевый	108	1419.2	DLI 2,5 PE/L/L Бежевый	102
1204.2	TSK 2,5 S Бежевый	98	1334.2	ВКА 2,5/20 Бежевый	108	1420.2	DLI 2,5 L/N	102
1205.2	TSK 2,5 R Бежевый	98	1335.2	ВКА 2,5/24 Бежевый	108	1421.2	DLI 2,5 L/L	103
1206.1	RKD 2,5 Зеленый	140	1336.2	ВКА 2,5/2 Бежевый с одной стороны	108	1422.2	DLI 2,5 N	103
1206.2	RKD 2,5 Бежевый	84	1337.2	ВКА 2,5/3 Бежевый с одной стороны	108	1423.2	DLI 2,5 L	103
1206.3	RKD 2,5 Оранжевый	140	1338.2	ВКА 2,5/4 Бежевый с одной стороны	108	1424.2	ES 32/35 Combi	168
1206.4	RKD 2,5 Черный	140	1339.2	ВКА 2,5/5 Бежевый с одной стороны	108	1425.2	VMAK 2,5 Бежевый	86
1206.5	RKD 2,5 Синий	84	1340.2	ВКА 2,5/6 Бежевый с одной стороны	108	1426.2	RK 2,5 Ex Бежевый	149
1206.7	RKD 2,5 Белый	140	1341.2	ВКА 2,5/8 Бежевый с одной стороны	108	1426.5	RK 2,5 Ex Синий	149
1206.8	RKD 2,5 Желтый	140	1342.2	ВКА 2,5/10 Бежевый с одной стороны	108	1427.2	RK 2,5-4 Ex Бежевый	149
1206.9	RKD 2,5 Красный	140	1343.2	ВКА 2,5/12 Бежевый с одной стороны	108	1427.5	RK 2,5-4 Ex Синий	149
1207.2	KBLD 2,5	113	1344.2	ВКА 2,5/13 Бежевый с одной стороны	108	1428.2	RKD 2,5 Ex Бежевый	151
1208.2	KBLD 2,5 с маркировкой бежевый	113	1345.2	ВКА 2,5/14 Бежевый с одной стороны	108	1428.5	RKD 2,5 Ex Синий	151
1209.2	RKD 2,5 SV Бежевый	84	1346.2	ВКА 2,5/15 Бежевый с одной стороны	108	1429.2	RKD 4 Ex Бежевый	151
1210.2	RK 2,5-4 ZR Бежевый	86	1347.2	ВКА 2,5/16 Бежевый с одной стороны	108	1429.5	RKD 4 Ex Синий	151
1210.5	RK 2,5-4 ZR Синий	86	1348.2	ВКА 2,5/18 Бежевый с одной стороны	108	1430.2	RK 6-10 Ex Бежевый	149
1211.2	RK 2,5-4 ZRL Бежевый	86	1349.2	ВКА 2,5/20 Бежевый с одной стороны	108	1430.5	RK 6-10 Ex Синий	149
1411.2	RK 2,5-4 ZRL Синий	86	1350.2	ВКА 2,5/24 Бежевый с одной стороны	108	1431.2	RK 16 Ex Бежевый	150
1212.2	SL 4/35	81	1351.2	ВКА 2,5/2 Бежевый с двух сторон	108	1431.5	RK 16 Ex Синий	150
1213.2	SL 10/35	82	1352.2	ВКА 2,5/3 Бежевый с двух сторон	108	1432.2	RK 35 Ex Бежевый	150
1214.5	NT 2,5-4 Синий 10x3	104	1353.2	ВКА 2,5/4 Бежевый с двух сторон	108	1432.5	RK 35 Ex Синий	150
1215.5	NT 6-10 Синий 10x3	104	1354.2	ВКА 2,5/5 Бежевый с двух сторон	108	1433.2	RK 1,5-4/15 Ex Бежевый	149
1216.5	NT 2,5-4 Синий 6x6	104	1355.2	ВКА 2,5/6 Бежевый с двух сторон	108	1433.5	RK 1,5-4/15 Ex Синий	149
1217.5	NT 6-10 Синий 6x6	104	1355.5	ВКА 2,5/6 Синий с двух сторон	108	1434.2	SL 2,5/32 Ex	152
1260.2	IK 2,5 Бежевый	89	1356.2	ВКА 2,5/8 Бежевый с двух сторон	108	1435.2	SL 2,5/35 Ex	152
1261.2	IKD 2,5 Бежевый	87	1357.2	ВКА 2,5/10 Бежевый с двух сторон	108	1436.2	SL 4/32 Ex	152
1261.5	IKD 2,5 Синий	87	1358.2	ВКА 2,5/12 Бежевый с двух сторон	108	1437.2	SL 4/35 Ex	152
1262.2	IK 2,5 PNP/DC/LED Красный 24 V	89	1359.2	ВКА 2,5/13 Бежевый с двух сторон	108	1438.2	SL 10/32 Ex	153
1263.2	IK 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 24 V	89	1360.2	ВКА 2,5/14 Бежевый с двух сторон	108	1439.2	SL 10/35 Ex	153
1264.2	IK 2,5 NPN/DC/LED Красный 24 V	89	1361.2	ВКА 2,5/15 Бежевый с двух сторон	108	1440.2	SL 16/32 Ex	153
1265.2	IK 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 24 V	89	1362.2	ВКА 2,5/16 Бежевый с двух сторон	108	1441.2	SL 16/35 Ex	153
1266.2	IKD 2,5 PNP/AC/LED Красный 220 V	89	1366.2	IKD 2,5 NPN/AC/LED Зеленый 220 V	89	1442.2	SL 35/32 Ex	153
1267.2	IKD 2,5 NPN/AC/LED Красный 220 V	89	1371.0	KS 32	257	1443.2	SL 35/35 Ex	153
1271.2	IK 2,5 PNP/DC/LED Красный 48 V	89	1372.0	KS 32/EM	257	1446.2	DLIS 2,5 B-D	101
1272.2	IK 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 48 V	89	1373.0	KS 52	257	1447.2	DLIS 2,5 B-W	101
1273.2	IK 2,5 PNP/DC/LED Красный 60 V	89	1374.0	KS 52/EM	257	1448.2	DLI 2,5 B-W	103
1274.2	IK 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 60 V	89	1377.0	SP 1	263	1449.2	DLI 2,5 B-D	103
1275.2	IK 2,5 PNP/AC/LED Красный 220V	89	1381.2	STK 2/K Бежевый	91	1450.0	ESS 1	256
1276.2	IK 2,5 PNP/AC/LED Зеленый 220V	89	1381.5	STK 2/K Синий	91	1463.0	PZU 05	260
1277.2	IK 2,5 NPN/DC/LED Красный 48 V	89	1382.2	STK 2/15/K Бежевый	91	1464.0	PZU 4	260
1278.2	IK 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 48 V	89	1382.5	STK 2/15/K Синий	91	1465.0	PZU 16	260
1279.2	IK 2,5 NPN/DC/LED Красный 60 V	89	1383.2	STKD 1/K Бежевый	91	1466.0	PZU 35	260
1280.2	IK 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 60 V	89	1383.5	STKD 1/K Синий	91	1467.0	PZU 50	260
1281.2	IK 2,5 NPN/AC/LED Красный 220V	89	1384.2	KBL 2,5/10-D Бежевый	110	1468.0	PZI 6	261
1282.2	IK 2,5 NPN/AC/LED Зеленый 220V	89	1385.2	KBL 2,5-4/10-D Бежевый	110	1471.2	RK 35/35 N Ex Бежевый	150
1283.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED Красный 24 V	89	1386.2	KBL 6-10/10-D Бежевый	110	1471.5	RK 35/35 N Ex Синий	150
1284.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 24 V	89	1387.2	KBL 2,5-D Бежевый	110	1473.2	RK 50 Ex Бежевый	150
1285.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED Красный 48 V	89	1387.5	KBL 2,5-D Синий	110	1473.5	RK 50 Ex Синий	150
1286.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 48 V	89	1388.2	KBL 2,5-4-D Бежевый	110	1474.0	PZ RG	261
1287.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED Красный 60 V	89	1388.5	KBL 2,5-4-D Синий	110	1476.2	RK 95 Ex Бежевый	151
1288.2	IKD 2,5 PNP/DC/LED Зеленый 60 V	89	1389.2	KBL 6-10-D Бежевый	110	1476.5	RK 95 Ex Синий	151
1289.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED Красный 24 V	89	1389.5	KBL 6-10-D Синий	110	1477.2	RK 150 Ex Бежевый	151
1290.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 24 V	89	1390.2	TRK 1,5 Бежевый	90	1477.5	RK 150 Ex Синий	151
1291.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED Красный 48 V	89	1390.5	TRK 1,5 Синий	90	1485.2	RK 240 Ex Бежевый	151
1292.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 48 V	89	1391.2	TRK 1,5 STB	90	1485.5	RK 240 Ex Синий	151
1293.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED Красный 60 V	89	1391.5	TRK 1,5 STB Синий	90	1492.2	RK 16/IS Бежевый	77
1294.2	IKD 2,5 NPN/DC/LED Зеленый 60 V	89	1392.2	TRK 1,5/15 Бежевый	90	1492.5	RK 16/IS Синий	77
1295.2	IKD 2,5/F Бежевый	87	1392.5	TRK 1,5/15 Синий	90	1493.2	RK 16/Z-IS Бежевый	77
1296.1	RK 2,5 Зеленый	140	1393.2	TRK 1,5/15 STB	90	1493.5	RK 16/Z-IS Синий	77
1296.2	RK 2,5 Бежевый	76	1393.5	TRK 1,5/15 STB Синий	90	1494.2	RK 35/IS Бежевый	77
1296.3	RK 2,5 Оранжевый	140	1394.2	TRK 1,5/DS Бежевый	90	1494.5	RK 35/IS Синий	77
1296.4	RK 2,5 Черный	140	1395.2	TRK 1,5/STB/DS	90	1495.2	RK 35/Z-IS Бежевый	77
1296.5	RK 2,5 Синий	76	1396.2	TRK 1,5/15 DS Бежевый	90	1495.5	RK 35/Z-IS Синий	77
1296.7	RK 2,5 Белый	140	1397.2	TRK 1,5/15 STB/DS	90	1496.2	RKDG 4 Ex Бежевый	151
1296.8	RK 2,5 Желтый	140	1398.2	TRK 1,5 Бежевый	91	1496.5	RKDG 4 Ex Синий	151
1296.9	RK 2,5 Красный	140	1399.2	TRK 1,5/STB	91	1497.2	ВКА 10/1 Бежевый	109
1297.2	KBL 2,5 Бежевый	112				1497.5	ВКА 10/1 Синий	109
1298.2	KBL 2,5 с маркировкой бежевый	112	1400			1498.2	RK 2,5 DS Бежевый	76
1299.2	IKD 2,5 PNP/AC/LED Зеленый 220 V	89	1400.2	DS 1-TRK 1,5	91	1498.5	RK 2,5 DS Синий	76
			1401.2	DS 1-TRK 1,5	91	1499.2	RK 2,5-4 DS Бежевый	76
			1402.2	DS 1-TRK 1,5	91	1499.5	RK 2,5-4 DS Синий	76
			1403.2	DS 1-TRK 1,5	91			
1310			1404.2	SL 4/15 Ex	152	1500		
1314.0	PMP 0,30 мм	197	1405.2	ВКА 2,5/1 Ex Бежевый	154	1500.2	ВКА 10/2 Бежевый	109
1315.0	PMP 0,70 мм	197	1405.5	ВКА 2,5/1 Ex Синий	154	1501.2	ВКА 10/3 Бежевый	109
1316.0	HP 0,25 мм	197	1406.2	ВКА 4/1 Ex Бежевый	154	1502.2	ВКА 10/4 Бежевый	109
1317.0	HP 0,35 мм	197	1406.5	ВКА 4/1 Ex Синий	154	1503.2	ВКА 10/5 Бежевый	109
1318.0	HP 0,50 мм	197	1407.2	ВКА 4/1 Ex Бежевый	154	1504.2	ВКА 10/6 Бежевый	109
1319.0	HP 0,70 мм	197	1407.5	ВКА 2,5/1 Ex Синий	154	1505.2	ВКА 10/7 Бежевый	109
1320.2	ВКА 2,5/1 Бежевый	108	1408.0	EKVK/16	259	1506.2	ВКА 10/8 Бежевый	109
1320.5	ВКА 2,5/1 Синий	108	1409.2	RK 16/35 N Ex Бежевый	150	1507.2	ВКА 10/9 Бежевый	109
1321.2	ВКА 2,5/2 Бежевый	108	1409.5	RK 16/35 N Ex Синий	150	1508.2	ВКА 10/10 Бежевый	109
1322.2	ВКА 2,5/3 Бежевый	108	1410.2	DLIS 2,5 PE/L/N	100	1509.2	ВКА 10/11 Бежевый	109
1323.2	ВКА 2,5/4 Бежевый	108	1411.2	DLIS 2,5 PE/L/N	100	1510.2	ВКА 10/12 Бежевый	109
1324.2	ВКА 2,5/5 Бежевый	108	1412.2	DLIS 2,5 PE/L/L	100	1511.1	RK 16/35 N Зеленый	140
1325.2	ВКА 2,5/6 Бежевый	108	1413.2	DLIS 2,5 L/N	100	1511.2	RK 16/35 N Бежевый	77
1326.2	ВКА 2,5/8 Бежевый	108	1414.2	DLIS 2,5 L/L	101	1511.3	RK 16/35 N Оранжевый	140
1327.2	ВКА 2,5/10 Бежевый	108	1415.2	DLIS 2,5 N	101	1511.4	RK 16/35 N Черный	140
1328.2	ВКА 2,5/12 Бежевый	108	1416.2	DLIS 2,5 L	101	1511.5	RK 16/35 N Синий	77
1329.2	ВКА 2,5/13 Бежевый	108	1417.2	DLI 2,5 PE/L/NT	102	1511.7	RK 16/35 N Белый	140
1330.2	ВКА 2,5/14 Бежевый	108						
1331.2	ВКА 2,5/15 Бежевый	108						

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
1511.8	RK 16/35 N Желтый	140	1 600			2013.0	QS 2	132
1511.9	RK 16/35 N Красный	140	1600.0	CCI-4	196	2014.0	QS 3	132
1512.1	RK 35/35 N Зеленый	140	1601.0	CCI-5	196	2015.0	QS 4	132
1512.2	RK 35/35 N Бежевый	77	1602.0	CCI-6	196	2016.0	QS 10	132
1512.3	RK 35/35 N Оранжевый	140	1603.0	CCI-7	196	2017.0	VH 13,5	133
1512.4	RK 35/35 N Черный	140	1604.0	CCI-8	196	2018.0	BS M3x20	133
1512.5	RK 35/35 N Синий	77	1606.0	CCI-10	196	2019.0	Q 2	130
1512.7	RK 35/35 N Белый	140	1607.0	CCI-11	196	2020.0	Q 3	130
1512.8	RK 35/35 N Желтый	140	1610.0	EMS-2 Плоттер нем. яз.	196	2021.0	Q 4	130
1512.9	RK 35/35 N Красный	140	1611.0	EMS-2 Плоттер англ. яз.	196	2022.0	Q 10	130
1513.2	RK 16/35 N/Z Бежевый	77	1612.0	EMS-2 Стартовый пакет нем.	196	2023.0	AQI 2/5/15	136
1513.5	RK 16/35 N/Z Синий	77	1613.0	EMS-2 Стартовый пакет англ.	196	2024.0	AQI 3/5/15	136
1514.2	RK 35/35 N/Z Бежевый	77	1614.0	ТПР (5 x 1 ml)	196	2025.0	TS 32	166
1514.5	RK 35/35 N/Z Синий	77	1615.0	PPP 0,18 мм Красный	196	2026.0	TS 35 x 7,5	167
1520.2	VMAB 2,5	114	1616.0	PPP 0,25 мм Белый	196	2027.0	TS 35 x 15	167
1521.2	VMAB 2,5-4	114	1617.0	PPP 0,35 мм Желтый	196	2028.0	AQI 4/5/15	136
1522.2	VMAB 6-10	114	1618.0	PPP 0,50 мм коричн.	196	2029.0	AQI 10/5/15	136
1523.2	FNAB 2,5	115	1619.0	PPP 0,70 мм Синий	197	2030.0	AQI 95/5/15	136
1524.2	FNAB 2,5-4	115	1620.0	PPP 1,00 мм Оранжевый	197	2032.0	AQI 2/5/11	136
1525.2	FNAB 6-10	115	1640.0	ТПР принтер	197	2033.0	AQI 3/5/11	136
1527.0	SAB 8	182	1641.0	ТПР пленка	197	2035.0	SB 6/10	174
1528.0	SAB 13,5	182	1642.0	ТПР ПО нем. яз.	197	2036.0	SB 6/10 FW	174
1529.0	SAB 20	182	1644.0	ТПР-Стартовый пакет с комп. кабелем и драйверами	197	2036.1	SB 6/10 FW	175
1530.2	SH/SAB	181	1645.0	ТПР-Стартовый пакет с комп. кабелем и драйверами	197	2036.7	SB 6/10 So	175
1533.2	SL 16/35 N	82	1646.0	ТПР ПО англ. яз.	197	2037.0	SB 6/10 FS	174
1534.2	SL 35/35 N	83	1647.0	Сервис набор EMS-2	197	2037.1	SB 6/10 FS	175
1549.0	SAB 8/D	183	1648.0	Пылезащитная пластина EMS-2	197	2038.0	TS 35 x 15/2,3	166
1550.0	SAB 13,5/D	183				2039.0	TS 35 x 15/2,3	166
1551.0	SAB 20/D	183	1700			2040.0	SB 6/10 FW	175
1562.2	RK 2,5/PE	138	1700.2	ZSRK 2,5/2A/15 Ex Бежевый	156	2041.0	H 4,0/18-T	265
1563.2	RK 2,5-4/PE	138	1700.5	ZSRK 2,5/2A/15 Ex Синий	156	2042.0	SK 50	269
1564.2	RK 6-10/PE	138	1701.2	ZSRK 2,5/3A/15 Ex Бежевый	156	2043.0	E 50	269
1565.2	RK 16/35 N/PE	138	1701.5	ZSRK 2,5/3A/15 Ex Синий	156	2044.0	AQI 4/5/11	136
1566.2	RK 35/35 N/PE	139	1702.2	ZSRK 2,5/2A Ex Бежевый	156	2045.0	AQI 10/5/11	136
1567.2	RK 50/PE	139	1702.5	ZSRK 2,5/2A Ex Синий	156	2046.2	AP/SI-1	141
1568.2	RK 95/PE	139	1703.2	ZSRK 2,5/3A Ex Бежевый	156	2046.3	AP/SI-1	141
1569.2	RK 150/PE	139	1703.5	ZSRK 2,5/3A Ex Синий	156	2047.2	AP/SI-PA	141
1570.2	RK 240/PE	139	1704.2	ZRK 2,5/2A Ex Бежевый	157	2047.6	AP/SI-KRG	141
1571.0	SAB 8/F	183	1704.5	ZRK 2,5/2A Ex Синий	157	2050.0	STB 14/4	145
1572.0	SAB 13,5/F	183	1705.2	ZRK 2,5/3A Ex Бежевый	157	2051.0	PS 4	144
1573.0	SAB 20/F	183	1705.5	ZRK 2,5/3A Ex Синий	157	2052.0	ZS 2,3/4	144
1574.1	RK 2,5/35N/2Q Зеленый	140	1706.2	ZRK 2,5/4A Ex Бежевый	157	2053.0	QL 2	131
1574.2	RK 2,5/35N/2Q Бежевый	76	1706.5	ZRK 2,5/4A Ex Синий	157	2054.0	AD 4/32 B	142
1574.3	RK 2,5/35N/2Q Оранжевый	140	1707.2	ZRKD 2,5 Ex Бежевый	157	2055.0	QS 2	132
1574.4	RK 2,5/35N/2Q Черный	140	1707.5	ZRKD 2,5 Ex Синий	157	2056.0	QS 3	132
1574.5	RK 2,5/35N/2Q Синий	76	1708.2	ZIKD 2,5 Ex Бежевый	157	2057.0	QS 4	132
1574.7	RK 2,5/35N/2Q Белый	140	1708.5	ZIKD 2,5 Ex Синий	157	2058.0	QS 10	132
1574.8	RK 2,5/35N/2Q Желтый	140	1709.2	ZSLN 2,5/2A/15 Ex	158	2059.0	VH 12	133
1574.9	RK 2,5/35N/2Q Красный	140	1710.2	ZSLN 2,5/3A/15 Ex	158	2060.0	Q 2	130
1575.2	RK 2,5/35 N/S/2 Q Бежевый	76	1711.2	ZSLN 2,5/2A Ex	158	2061.0	Q 3	130
1575.5	RK 2,5/35 N/S/2 Q Синий	76	1712.2	ZSLN 2,5/3A Ex	158	2062.0	Q 4	130
1577.1	RK 2,5-4/35 Зеленый	140	1713.2	ZSL 2,5/2A Ex	159	2063.0	Q 10	130
1577.2	RK 2,5-4/35 Бежевый	76	1714.2	ZSL 2,5/3A Ex	159	2064.0	AQI 2/6/17	136
1577.3	RK 2,5-4/35 Оранжевый	140	1715.2	ZSL 2,5/4A Ex	159	2065.0	AQI 3/6/17	136
1577.4	RK 2,5-4/35 Черный	140	1716.2	ZRK 4/2A Ex Бежевый	160	2066.0	AQI 4/6/17	136
1577.5	RK 2,5-4/35 Синий	76	1716.5	ZRK 4/2A Ex Синий	160	2067.0	AQI 2/8/11	136
1577.7	RK 2,5-4/35 Белый	140	1717.2	ZRK 4/3A Ex Бежевый	160	2068.0	AQI 3/8/11	136
1577.8	RK 2,5-4/35 Желтый	140	1717.5	ZRK 4/3A Ex Синий	160	2069.0	AQI 4/8/11	136
1577.9	RK 2,5-4/35 Красный	140	1718.2	ZRK 4/4A Ex Бежевый	160	2070.1	AP-SR Зеленый	141
1578.1	RK 6-10/35 Зеленый	140	1718.5	ZRK 4/4A Ex Синий	160	2070.2	AP-SR Бежевый	141
1578.2	RK 6-10/35 Бежевый	77	1719.2	ZRK 6/2A Ex Бежевый	160	2070.3	AP-SR Оранжевый	141
1578.3	RK 6-10/35 Оранжевый	140	1719.5	ZRK 6/2A Ex Синий	160	2070.5	AP-SR Синий	141
1578.4	RK 6-10/35 Черный	140	1720.2	ZRK 10/2A Ex Бежевый	161	2070.8	AP-SR Желтый	141
1578.5	RK 6-10/35 Синий	77	1720.5	ZRK 10/2A Ex Синий	161	2070.9	AP-SR Красный	141
1578.7	RK 6-10/35 Белый	140	1721.2	ZRK 16/2A Ex Бежевый	161	2071.2	TW 1,5-4 Бежевый	143
1578.8	RK 6-10/35 Желтый	140	1721.5	ZRK 16/2A Ex Синий	161	2073.0	H 4,0/26-T	265
1578.9	RK 6-10/35 Красный	140	1722.2	ZSL 4/2A Ex	162	2075.0	STB 8,5/2,3	145
1579.2	RKD 2,5/35 SV Бежевый	84	1723.2	ZSL 4/3A Ex	162	2076.0	QL 2	131
1579.5	RKD 2,5/35 SV Синий	84	1724.2	ZSL 4/4A Ex	162	2077.0	VH 16	131
1581.2	RKD 4/35 SV Бежевый	85	1725.2	ZSL 6/2A Ex	162	2078.0	BS M2,5x20	131
1581.5	RKD 4/35 SV Синий	85	1726.2	ZSL 10/2A Ex	163	2079.0	AD 4/24 B	142
1582.2	RK 50-D Бежевый	110	1727.2	ZSL 16/2A Ex	163	2081.0	QS 2	132
1582.5	RK 50-D Синий	110	1728.2	ZSLD 2,5 Ex	159	2082.0	QS 3	132
1583.2	RK 95-D Бежевый	111	1729.2	ZSRK 2,5/2A D Ex	307	2083.0	QS 4	132
1583.5	RK 95-D Синий	111				2084.0	QS 10	132
1584.2	RK 150-D Бежевый	111	2000			2085.0	VH 8,5	133
1584.5	RK 150-D Синий	111	2001.1	AP 2,5-10 Зеленый	141	2086.0	BS M2,5x10	133
1585.2	RK 240-D Бежевый	111	2001.2	AP 2,5-10 Бежевый	141	2087.0	Q 2	130
1585.5	RK 240-D Синий	111	2001.3	AP 2,5-10 Оранжевый	141	2088.0	Q 3	130
1586.0	PP 0,18 мм Красный	196	2001.5	AP 2,5-10 Синий	141	2089.0	Q 4	130
1587.0	PP 0,25 мм Белый	196	2001.8	AP 2,5-10 Желтый	141	2090.0	Q 10	130
1588.0	PP 0,35 мм Желтый	196	2001.9	AP 2,5-10 Красный	141	2091.0	TS 15	167
1589.0	PPP 0,50 мм коричн.	196	2002.2	TW 2,5-10 Бежевый	143	2092.0	TS 15	167
1590.0	PP 0,70 мм Синий	196	2003.2	TRS 1 Бежевый	143	2093.0	TS 32	166
1591.0	PP 1,00 мм Оранжевый	196	2004.2	ES 32	168	2094.0	TS 35 x 7,5	167
1592.0	CCI-2	196	2005.2	ES 35	168	2095.0	TS 35 x 15	167
1593.0	CCI-3	196	2006.0	STB 14/2,3	145			
1594.0	CCI-1	196	2007.0	PS 2,3	70	2 100		
1595.0	TP (5 x 1 ml)	196	2008.0	QL 2	131	2101.1	AP 4 Зеленый	141
1597.0	CC-1	197	2009.0	VH 19	131	2101.2	AP 4 Бежевый	141
1598.0	PC-1	197	2010.0	BS M3x25	131	2101.3	AP 4 Оранжевый	141
			2011.0	AD 4/24 B	142	2101.5	AP 4 Синий	141

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
2101.8	AP 4 Желтый	141	2190.5	STK 1 Синий	96	2328.0	ZB 4/6	180
2101.9	AP 4 Красный	141	2191.2	STK 1/15 Бежевый	96	2329.0	ZB 1/6	180
2102.0	SB 6/10 GW	174	2191.5	STK 1/15 Синий	96	2330.2	ВКА 4/4 Бежевый с одной стороны	109
2102.1	SB 6/10 GW	175	2193.2	TK 2/К Бежевый	91	2331.2	ВКА 4/5 Бежевый с одной стороны	109
2103.0	SB 6/10 GS	174	2193.5	TK 2/К Синий	91	2332.2	ВКА 4/6 Бежевый с одной стороны	109
2103.1	SB 6/10 GS	175	2194.2	TK 2/15 К Бежевый	91	2333.2	ВКА 4/8 Бежевый с одной стороны	109
2104.2	AP 16 Бежевый	141	2194.5	TK 2/15 К Синий	91	2334.2	ВКА 4/14 Бежевый с одной стороны	109
2104.5	AP 16 Синий	141	2197.0	QVS 2	147	2335.2	ВКА 4/12 Бежевый с одной стороны	109
2104.3	AP 16 Оранжевый	141	2198.0	QVS 3	147	2336.2	ВКА 4/13 Бежевый с одной стороны	109
2105.2	TW 16 Бежевый	143	2199.0	QVS 4	147	2337.2	ВКА 4/14 Бежевый с одной стороны	109
2106.0	QL 2	131				2338.2	ВКА 4/15 Бежевый с одной стороны	109
2107.0	AQI 95/5/11	136	2 200			2339.2	ВКА 4/16 Бежевый с одной стороны	109
2108.0	QS 2	132	2201.0	H 0,5/14	264	2340.2	ВКА 4/18 Бежевый с одной стороны	109
2109.0	QS 3	132	2202.0	H 0,75/14	264	2341.2	ВКА 4/20 Бежевый с одной стороны	109
2110.0	QS 4	132	2203.0	H 1,0/14	264	2342.2	ВКА 4/24 Бежевый с одной стороны	109
2111.0	QS 10	132	2204.0	H 1,5/14	264	2343.2	ВКА 4/2 Бежевый с двух сторон	109
2112.0	Q 2	130	2205.0	H 1,5/24	264	2344.2	ВКА 4/3 Бежевый с двух сторон	109
2113.0	Q 3	130	2210.0	H 6,0/20	264	2345.2	ВКА 4/4 Бежевый с двух сторон	109
2114.0	Q 4	130	2211.0	H 6,0/26	264	2346.2	ВКА 4/5 Бежевый с двух сторон	109
2115.0	Q 10	130	2212.0	H 10,0/22	264	2347.2	ВКА 4/6 Бежевый с двух сторон	109
2116.2	AP 35 Бежевый	141	2213.0	H 10,0/28	264	2348.2	ВКА 4/8 Бежевый с двух сторон	109
2116.5	AP 35 Синий	141	2214.0	H 16,0/22	264	2349.2	ВКА 4/10 Бежевый с двух сторон	109
2116.3	AP 35 Оранжевый	141	2215.0	H 16,0/22	264	2350.2	ВКА 4/12 Бежевый с двух сторон	109
2117.2	TW 35 Бежевый	143	2216.0	H 0,5/6	268	2351.2	ВКА 4/13 Бежевый с двух сторон	109
2118.0	QS 2	132	2217.0	H 0,75/6	268	2352.2	ВКА 4/14 Бежевый с двух сторон	109
2119.0	QS 3	132	2218.0	H 0,75/10	268	2353.2	ВКА 4/15 Бежевый с двух сторон	109
2120.0	QS 4	132	2219.0	H 1,0/6	268	2354.2	ВКА 4/16 Бежевый с двух сторон	109
2121.0	QS 10	132	2220.0	H 1,0/10	268	2355.2	ВКА 4/18 Бежевый с двух сторон	109
2122.0	VH 17	133	2221.0	H 1,5/7	268	2356.2	ВКА 4/20 Бежевый с двух сторон	109
2123.0	BS M4x30	133	2222.0	H 1,5/10	268	2357.2	ВКА 4/24 Бежевый с двух сторон	109
2124.0	SS M 4	133	2223.0	H 2,5/7	268	2358.0	SB 5/10 FW F	175
2125.0	AQI 2/6/11	136	2224.0	H 2,5/12	268	2358.1	SB 5/10 FW F	175
2126.0	AQI 3/6/11	136	2225.0	H 4,0/9	268	2358.9	SB 5/10 FW F	175
2127.0	STB 16/4	145	2226.0	H 4,0/12	268	2359.0	SB 6/10 FW F	175
2128.0	Ssch 10 x 3 MS	181	2227.0	H 6,0/12	268	2359.1	SB 6/10 FW F	175
2129.0	Ssch 10 x 3 CU	181	2228.0	H 10,0/12	268	2359.9	SB 6/10 F So	175
2130.0	H 6,0/20-T	265	2229.0	H 10,0/18	268	2360.0	EP 240	79
2131.0	Ssch 6 x 6 CU	181	2238.0	VH 19	147	2361.0	Scht 7	178
2132.0	Ssch 6 x 6 MS	181	2240.0	BS 25	147	2363.0	SB 6/10 GW F	175
2133.0	H 6,0/26-T	265	2241.0	BS 25 Желтый	147	2364.0	SB 5/10 GS F	175
2134.0	H 10,0/22-T	265	2242.0	BS 25 Зеленый	147	2365.0	BS M3x6	133
2135.2	EH 1	168	2243.0	BS 25 Фиолетовый	147	2366.0	QS 2	132
2136.2	EH 2	168	2244.0	STB 35 Желтый	147	2367.0	QS 3	132
2137.2	ВКА 4/13 Бежевый	109	2245.0	STB 35 Зеленый	147	2368.0	QS 4	132
2138.0	ZB 4	180	2249.0	STB 35 Фиолетовый	147	2369.0	QS 10	132
2139.0	ZB 16	180	2253.0	H 10,0/22-D	265	2370.0	TS 32	166
2140.0	AQI 4/6/11	136	2254.0	H 10,0/28-D	265	2371.0	TS 32	166
2141.0	AQI 10/6/11	136	2257.0	Q 2	130	2372.0	TS 35 x 15	167
2142.0...	КВН 3/3	187	2258.0	Q 3	130	2373.0	STB 6	145
2143.0	AQI 10/6/17	136	2259.0	SB 5/10 F	175	2374.0	STB 7	145
2144.0	H 10,0/28-T	265	2262.0	BS M 4 x 8	181	2376.0	SK 27	269
2145.0	H 16,0/22-T	265	2265.0	Q 4	130	2377.0	E 27	269
2146.0...	КВН 5/3	188	2266.0	Q 10	130	2378.0	TS 15	167
2147.2	EH 2-Z	168	2267.0	H 25,0/30	264	2386.0	QS 0,5 m	132
2148.0...	КВН 10/4	189	2268.2	IKD 2,5/Q Бежевый	87	2387.0	QS 0,5 m	132
2149.0	SB 6/10 FS	175	2268.5	IKD 2,5/Q Синий	87	2388.0	H 6,0/15	268
2150.0	Q 0,5 m (Прибл. 83 полюсов +/- 2 контактов)	130	2269.2	IKD 2,5 F/Q Бежевый	89	2389.0	H 10,0/15	268
2151.0	Q 0,5 m (Прибл. 100 полюсов +/- 2 контактов)	129	2272.0	H 25,0/30	264	2390.0	H 35,0/39	264
2152.0	Q 0,5 m (Прибл. 100 полюсов +/- 2 контактов)	132	2274.0	EP 50	79	2391.0	H 16,0/12	268
2153.0	Q 0,5 m (Прибл. 83 полюсов +/- 2 контактов)	132	2275.0	EP 95	79	2392.0	H 16,0/15	268
2154.0	Q 0,5 m (Прибл. 100 полюсов +/- 2 контактов)	132	2276.0	H 35,0/30	264	2393.0	H 16,0/18	268
2156.0...	КВН 3/3	187	2277.0	EP 150	79	2394.0	H 25,0/15	268
2157.0	SB 6/10 GW	174	2278.0	SDIK 1,8 x 80	262	2395.0	H 25,0/18	268
2158.2	ВКА 4/1 Бежевый	109	2279.0	SDIK 2,0 x 100	262	2396.0	H 35,0/18	268
2158.5	ВКА 4/1 Синий	109	2283.0	VH 8	133	2397.0	H 0,5/12	264
2160.0...	КВН 5/3	188	2284.0	BS M3x15	133	2398.0	H 0,75/12	264
2161.0	SB 6/10 GS	174	2289.0	SDK 1,0 x 80	262	2399.0	H 1,0/12	264
2162.0...	КВН 10/4	189	2290.0	SDI 2,0 x 100	262			
2164.0	Q 2	130	2291.0	SB 6/10 F	175	2 400		
2165.0	Q 3	130				2400.0	H 1,5/16	264
2166.0	Q 4	130	2 300			2404.0	SB 5/10 FW	174
2167.0	Q 10	130	2303.0	TSTW/M 6	166	2406.0	SI 1,000 A	184
2170.2	ВКА 4/2 Бежевый	109	2304.0	BS M 6 x 12	166	2407.0	SI 2,000 A	184
2171.2	ВКА 4/3 Бежевый	109	2305.0	ZB 35	181	2408.0	SI 4,000 A	184
2172.2	ВКА 4/4 Бежевый	109	2308.2	ВКА 4/2 Бежевый с одной стороны	109	2409.0	SI 6,300 A	184
2173.2	ВКА 4/5 Бежевый	109	2309.2	ВКА 4/3 Бежевый с одной стороны	109	2414.0	TSTW/M 5	166
2174.2	ВКА 4/6 Бежевый	109	2310.2	RKD 4/D Красный/6 V DC Бежевый	118	2415.0	BS M 5 x 8	166
2175.0	SB 6/10 GW	175	2311.2	RKD 4/D Красный/6 V DC Бежевый	118	2417.0	QS 2	132
2175.2	ВКА 4/8 Бежевый	109	2312.2	RKD 4/D Зеленый/24 V DC Бежевый	118	2418.0	QS 3	132
2176.2	ВКА 4/10 Бежевый	109	2313.2	RKD 4/D Зеленый/24V DC Бежевый	118	2419.0	QS 4	132
2177.2	ВКА 4/12 Бежевый	109	2314.2	RKD 4/D Красный/60 V DC Бежевый	118	2420.0	QS 10	132
2178.2	ВКА 4/15 Бежевый	109	2315.2	RKD 4/D Красный/60 V DC Бежевый	118	2422.0	Q 2	129
2179.2	ВКА 4/20 Бежевый	109	2316.2	RKD 4/D Красный/150 V AC Бежевый	119	2423.0	Q 3	129
2180.2	EH 4	169	2318.2	SH 1	181	2424.0	Q 4	129
2181.0	AQV 2 PE/N 10	137	2319.2	RKD 4/D Бежевый	116	2425.0	Q 10	129
2182.0	AQV 2 PE/N 16	137	2320.2	RKD 4/D Бежевый	116	2426.2	TW 2,5 Бежевый	143
2183.0	AQV 2 PE/N 35	137	2321.2	RKD 4/D Бежевый	117	2427.1	AP 2,5/15 Зеленый	141
2186.2	AP/SI-1	141	2322.2	RKD 4/D Бежевый	117	2427.2	AP 2,5/15 Бежевый	141
2186.3	AP/SI-1	141	2323.2	RKD 4/D Бежевый	117	2427.3	AP 2,5/15 Оранжевый	141
2187.2	AP/SID-1	141	2324.2	RKD 4/D Бежевый	117	2427.5	AP 2,5/15 Синий	141
2187.3	AP/SID-1	141	2326.0	BS M2,5x10	133	2427.8	AP 2,5/15 Желтый	141
2190.2	STK 1 Бежевый	96	2327.0	VH 5	133	2427.9	AP 2,5/15 Красный	141

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
2428.2	TW 2,5/15 Бежевый	143	2507.1	SB 5/10 FS F	175	2619.0	SchT 6	177
2430.0	SB 5/10	174	2508.0	SB 6/10 FS F	175	2620.0	H 0,25/10	264
2431.0	SB 5/10 FW	174	2508.1	SB 6/10 FS F	175	2621.0	H 0,25/12	264
2431.1	SB 5/10 FW	175	2509.0	SB 5/10 GW F	175	2622.0	H 0,34/10	264
2431.7	SB 5/10 So	175	2510.0	H 16,0/28-T	265	2623.0	H 0,34/12	264
2432.0	SB 5/10 GW	174	2511.0	H 25,0/30-T	265	2630.0...	KBH 3/3	187
2432.1	SB 5/10 GW	175	2512.0	STB 30,5 Черный	145	2631.0...	KBH 3/3	187
2433.0	SB 5/10 FS	174	2513.0	STB 30,5 серый	145	2632.0...	KBH 5/3	188
2433.1	SB 5/10 FS	175	2514.0	STB 30,5 Синий	145	2633.0...	KBH 5/3	188
2434.0	SB 5/10 GS	174	2515.0	STB 30,5 Красный	145	2634.0...	KBH 5/6	188
2434.1	SB 5/10 GS	175	2516.0	STB 30,5 Зеленый	145	2637.0...	KBH 10/4	189
2436.2	RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	118	2517.0	STB 30,5 Желтый	145	2638.0...	KBH 10/4	189
2437.2	RKD 4/D Зеленый/24 V DC Бежевый	118	2518.0	STB 30,5 Фиолетовый	145	2639.0...	KBH 16/6	190
2438.2	RKD 4/D Красный/24 V DC Бежевый	119	2519.0	QS 0,5 m	132	2640.0...	KBH 16/6	190
2439.2	RKD 4/D Зеленый/24 V DC Бежевый	119	2520.0	SchT 8	178	2650.0	MD 3	187
2440.2	RKD 4/D Бежевый	117	2521.0	BST 8 (1 = 350 шт.)	196	2651.0	MD 4	187
2441.6	SK 1/32 24 V DC KRG LED	97	2522.0	SK 8 Защитная крышка, без символов	178	2652.0	MD 5	187
2442.6	SK 1/32 24 V AC KRG LED	97	2523.0	SB 5/10 GS F	175	2654.0	KH 70	192
2443.6	SK 1/32 48 V DC KRG LED	97	2524.0	SB 6/10 GS F	175	2655.0	KH 110	192
2444.6	SK 1/32 48 V AC KRG LED	97	2527.0...	KBH-S	192	2660.0	SK 12/2	269
2445.6	SK 1/35 24 V DC KRG LED	97	2534.0	QKS 1	270	2666.0...	KBH-S	192
2446.6	SK 1/35 115 V DC KRG LED	97	2535.0	QKS 1	270	2671.0...	KBH-S	192
2447.6	SK 1/35 48 V DC KRG LED	97	2536.0	QKS 1	270	2675.0...	KBH 3/6	187
2448.6	SK 1/35 230 V DC KRG LED	97	2537.0	QKS 2,5	270	2678.0...	KBH 3/6	187
2449.2	STK 1 LED 24 V DC Бежевый	96	2538.0	QKS 2,5	270	2681.0...	KBH 5/6	188
2450.2	STK 1 LED 48 V DC Бежевый	96	2539.0	QKS 2,5	270	2690.0...	KBH-S	192
2451.2	STK 1 LED 60 V DC Бежевый	96	2540.0	QKS 2,5	270	2691.0...	KBH-S	192
2452.2	STK 1 LED 115 V DC Бежевый	96	2541.0	QKS 6	270	2695.0...	KBH 10/6	189
2453.2	STK 1 LED 230 V DC Бежевый	96	2542.0	QKS 6	270	2698.2	AP/I 2,5 Бежевый	141
2454.2	STK 1 LED 24 V AC Бежевый	96	2543.0	QKS 6	270	2698.3	AP/I 2,5 Оранжевый	141
2455.2	STK 1 LED 48 V AC Бежевый	96	2544.0	QKS 6	270	2698.5	AP/I 2,5 Синий	141
2456.2	STK 1 LED 60 V AC Бежевый	96	2545.0	SKS-1	270	2699.2	AP/ID 2,5 Бежевый	141
2457.2	STK 1 LED 115 V AC Бежевый	96	2546.0	SKS 2,5	270	2699.3	AP/ID 2,5 Оранжевый	141
2458.2	STK 1 LED 230 V AC Бежевый	96	2547.0	SKS 6	270	2699.5	AP/ID 2,5 Синий	141
2459.2	STK 1/15 LED 24 V DC Бежевый	96	2548.0	FSH 1/2,8	271			
2460.2	STK 1/15 LED 48 V DC Бежевый	96	2549.0	FSH 1/2,8	271	2700		
2461.2	STK 1/15 LED 60 V DC Бежевый	96	2550.0	FSH 1/6,3	271	2700.0	Q 20	129
2462.2	STK 1/15 LED 115 V DC Бежевый	96	2551.0	FSH 2,5/6,3	271	2701.0	BSTR 10/5 Без символов, цветная	176
2463.2	STK 1/15 LED 230 V DC Бежевый	96	2552.0	FSH 6/6,3	271	2702.0	BSTR 12/6 Без символов, цветная	176
2464.2	STK 1/15 LED 24 V AC Бежевый	96	2553.0	FSH-1	271	2703.2	EA 1 Бежевый	142
2465.2	STK 1/15 LED 48 V AC Бежевый	96	2554.0	FSH 2,5	271	2703.7	EA 1 Белый	142
2466.2	STK 1/15 LED 60 V AC Бежевый	96	2555.0	FSH A 1	271	2703.8	EA 1 Желтый	142
2467.2	STK 1/15 LED 115 V AC Бежевый	96	2556.0	FSH A 2,5	271	2706.0	BSTR 10/5 Спец. цвет	176
2468.2	STK 1/15 LED 230 V AC Бежевый	96	2557.0	FST 1 / 2,8	271	2707.0	BSTR 12/6 Спец. цвет	176
2469.2	RKD 4/D Красный/230 V AC Бежевый	119	2558.0	FST 1 / 6,3	271	2710.0	TS 35 x 7,5	167
2470.0	KH 5	91	2559.0	FST 2,5 / 6,3	271	2711.0	TS 15	167
2471.0	SB 5/10 FW	175	2560.0	FST 6 / 6,3	271	2712.0	AD 4/20 B	142
2472.0	SB 5/10 FS	174	2563.0	TSTW/FM 6	166	2713.0	AD 4/20 B/E	142
2473.0	SB 5/10 FS	175	2564.0	TSTW/FM 5	166	2736.0	TST/M 5	167
2474.0	SB 5/10 GW	174	2566.2	TRS 3 Бежевый	143	2737.0	TST/M 6	167
2475.0	SB 5/10 GS	174	2567.0	Q 2	129	2738.1	AP 1,5-4 Зеленый	141
2476.0	SB 6/10 GS F	175	2568.0	Q 3	129	2738.2	AP 1,5-4 Бежевый	141
2477.0	AQ 58 (58 контактов)	137	2569.0	Q 4	129	2738.3	AP 1,5-4 Оранжевый	141
2478.0	AQ 58 (58 контактов)	137	2570.0	Q 10	129	2738.5	AP 1,5-4 Синий	141
2479.0	IP 58	137	2571.0	AS 3/10 F	177	2738.8	AP 1,5-4 Желтый	141
2480.0	AQI 75/6/17	136	2572.0	AS 3/10 F	177	2738.9	AP 1,5-4 Красный	141
2481.0	AQI 75/6/11	136	2573.0	AS 3/10 G	177	2739.0	BSTR 12/6 GW	176
2483.1	ZB 4/K Зеленый/Желтый	180	2574.2	AP 2,5/R Бежевый	141	2740.2	QI 2	131
2483.5	ZB 4/K Синий	180	2574.5	AP 2,5/R Синий	141	2741.2	QI 3	131
2484.1	ZB 16/K Зеленый/Желтый	180	2575.2	AP 2,5/RL Бежевый	141	2742.2	QI 4	131
2484.5	ZB 16/K Синий	180	2575.5	AP 2,5/RL Синий	141	2743.2	QI 10	131
2485.1	ZB 35/K Зеленый/Желтый	181	2576.5	HP 10 x 3	104	2744.0	BSTR 10/5 GS	176
2485.5	ZB 35/K Синий	181	2579.0	STR 3	179	2745.0	BSTR 12/6 GS	176
2486.1	ZB 4/6 K Зеленый/Желтый	180	2580.0	ESO GT 1	196	2750.2	QI 2	131
2486.5	ZB 4/6 K Синий	180	2581.0	ESO GT 2	196	2751.2	QI 3	131
2487.1	ZB 16/K Зеленый/Желтый	180	2582.2	STR GT 1	179	2752.2	QI 4	131
2487.5	ZB 16/K Синий	180	2583.2	STR GT 2	179	2753.2	QI 10	131
2488.1	K 4 Зеленый/Желтый	180	2584.0	ESO	178	2760.0	HES 32/ST	169
2488.5	K 4 Синий	180	2584.2	RKDG 4 Бежевый	85	2761.0	HES 35/ST	169
2489.1	K 16 Зеленый/Желтый	180	2584.5	RKDG 4 Синий	85	2762.2	AP 10	141
2489.5	K 16 Синий	180	2585.0	ESO 3	196	2762.3	AP 10	141
2490.1	K 35 Зеленый/Желтый	181	2586.2	APG 4 Бежевый	85	2763.2	AQI 2/50	78
2490.5	K 35 Синий	181	2586.5	APG 4 Синий	85	2764.2	AQI 3/50	78
2491.1	K 4/6 Зеленый/Желтый	180	2587.0	QS 20	132	2765.2	AQI 2/95	78
2491.5	K 4/6 Синий	180	2588.0	QS 20	132	2766.2	AQI 3/95	78
2492.1	K 16/6 Зеленый/Желтый	180	2589.0...	KBH 10/4	189	2767.2	AQI 2/150	78
2492.5	K 16/6 Синий	180	2591.0...	KBH-C 10	191	2768.2	AQI 3/150	78
2493.0	AD 4/24 B/E	142	2595.0...	KBH-C 20	191	2769.2	AQI 2/240	78
2494.0	AD 4/24 B/E	142	2596.0...	KBH 5/3	188	2777.2	AQI 3/240	78
2495.0	AD 4/32 B/E	142	2597.0...	KBH 3/3	187	2772.0	ISKS 6	262
2497.0	KN 63	95	2599.0...	KBH-C 30	191	2773.0	ISKS 8	262
2499.0	AD Q Прозрачный	142				2775.0	HZL/0,75-D	267
2499.7	AD Q Белый	142				2776.0	HZL/1,0-D	267
			2 600			2777.0	HZL/1,5-D	267
2 500			2610.0	BSTR 10/5 Без символов	176	2778.0	HZL/2,5-D	266
2500.0	H 25,0/30	264	2611.0	BSTR 10/5 FW	176	2779.0	BSTR 10/5 Спец. Цвет белый	176
2501.0	SK	269	2612.0	BSTR 10/5 FS	176	2780.0	BSTR 12/6 Спец. Цвет белый	176
2502.0	SchT 4/9	178	2613.0	BSTR 12/6 Без символов	176	2781.0	BSTR 10/5 GW	176
2503.0	SchT 6/9	178	2614.0	BSTR 12/6 FW	176	2782.2	AP/L/Q/D	141
2504.0	SchT 7	178	2615.0	BSTR 12/6 FS	176	2783.0	QSB 2	147
2506.0	STR	178	2616.0	SchT 3	177	2784.0	QSB 3	147
2507.0	SB 5/10 FS F	175	2617.0	SchT 4	177	2785.0	QSB 4	147
			2618.0	SchT 5	177			

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
2786.0	H 70,0/37	264	2885.0	Box 4,0 - 16 мм²	269	2973.0	SB 8/10 FS	174
2787.0	H 95,0/44	264	2886.0	KSS 2-8	147	2974.0	SB 8/10 FS	175
2788.0	H 120,0/50	264	2887.0	LD/Пустая	269	2975.0	SB 8/10 GW	174
2789.0	H 150,0/54	264	2888.0	SchT 2	178	2976.0	SB 8/10 GS	174
2790.0	H 70,0/25	268	2890.0	HP/DLIS	100	2977.0	SB 8/10 GS F	175
2791.0	H 95,0/32	268	2891.0	SI 0,032 A	184	2978.0	SB 8/10 GW F	175
2792.0	H 120,0/32	268	2892.0	SI 0,040 A	184	2989.0	SB 6/10 FW	174
2793.0	H 150,0/32	268	2893.0	SI 0,050 A	184	2990.0	SB 6/10 FS	174
2794.0	HZL/0,5-D	267	2894.0	SI 0,063 A	184	2991.0	SB 5/10 GW F	175
2795.0	HZL/0,75 HL-D	267	2895.0	SI 0,080 A	184	2992.0	SB 6/10 GW F	175
2796.0	HZL/1,0 HL-D	267	2896.0	SI 0,100 A	184	2993.0	HZL/0,5 HL-D	267
2797.0	HZL/1,5 HL-D	267	2897.0	SI 0,125 A	184	2994.0	HZL/0,5 L-D	267
2798.0	HZL/2,5 HL-D	266	2898.0	SI 0,160 A	184	2995.0	HZL/0,75 L-D	267
2799.0	HZL/4,0-D	266	2899.0	SI 0,200 A	184	2996.0	HZL/1,0 L-D	267
						2997.0	HZL/1,5 L-D	267
						2998.0	HZL/2,5 L-D	266
						2999.0	HZL/4,0 L-D	266
2800			2900			3000		
2800.0	HZL/6,0-D	267	2900.0	SI 0,250 A	184	3000.0	HZL/6,0 L-D	267
2801.0	HZL/10,0-D	267	2901.0	SI 0,315 A	184	3001.0	HZL/10,0 L-D	267
2802.0	HZL/16,0-D	267	2902.0	SI 0,400 A	184	3002.0	HZL/16,0 L-D	267
2803.2	EA 1/В Бежевый	142	2903.0	SI 0,500 A	184	3003.0	HZL/0,5	266
2803.7	EA 1/В Белый	142	2904.0	SI 0,630 A	184	3004.0	HZL/0,5 HL	266
2803.8	EA 1/В Желтый	142	2905.0	SI 0,800 A	184	3005.0	HZL/0,5 L	266
2804.0	AD 1/95 B	142	2906.0	SI 1,250 A	184	3006.0	HZL/0,75	266
2806.0	AD 1/150 B	142	2907.0	SI 1,600 A	184	3007.0	HZL/0,75 HL	266
2808.0	AD 1/240 B	142	2908.0	SI 2,500 A	184	3008.0	HZL/0,75 L	266
2810.0	AD 1/50 B	142	2909.0	SI 3,150 A	184	3009.0	HZL/1,0	266
2811.0	TA 5/1N-Q	144	2910.0	SI 8,000 A	184	3010.0	HZL/1,0 HL	266
2812.0	TA 5/1-ST	144	2911.0	SI 10,00 A	184	3011.0	HZL/1,0 L	266
2813.0	TA 6/1-ST	144	2912.0	SI 0,032 A	184	3012.0	HZL/1,5	266
2816.0	H 50,0/32	268	2913.0	SI 0,040 A	184	3013.0	HZL/1,5 HL	266
2817.0	TA 8/1-ST	144	2914.0	SI 0,050 A	184	3014.0	HZL/1,5 L	266
2818.0	ISKS 5	262	2915.0	SI 0,063 A	184	3020.0	HZL/6,0	266
2819.0	AD 1/12 B	142	2916.0	SI 0,080 A	184	3021.0	HZL/6,0 L	266
2820.0	AD 1/16 B	142	2917.0	SI 0,100 A	184	3022.0	HZL/10,0	266
2821.0	TAD 5/1-S	144	2918.0	SI 0,125 A	184	3023.0	HZL/10,0 L	266
2822.0	TAD 6/1-S	144	2919.0	SI 0,160 A	184	3024.0	HZL/16,0	266
2823.0	TA 5/1-Q	144	2920.0	SI 0,200 A	184	3025.0	HZL/16,0 L	266
2824.0	TA 6/1-Q	144	2921.0	SI 0,250 A	184	3029.0	HZL/0,75-T	267
2825.2	ES 32/2/K	168	2922.0	SI 0,315 A	184	3030.0	HZL/0,75 HL-T	267
2826.2	ES 35/2/K	168	2923.0	SI 0,400 A	184	3031.0	HZL/0,75 L-T	267
2827.0	ES 32/K/ST	168	2924.0	SI 0,500 A	184	3038.0	HZL/2,5-T	267
2828.0	ES 35/K/ST	168	2925.0	SI 0,630 A	184	3039.0	HZL/2,5 HL-T	267
2829.2	AP 2,5 S	141	2926.0	SI 0,800 A	184	3040.0	HZL/2,5 L-T	267
2831.2	AP 2,5 D	141	2927.0	SI 1,000 A	184	3041.0	HZL/4,0-T	267
2832.0	Q 2	129	2928.0	SI 1,250 A	184	3042.0	HZL/4,0 L-T	267
2833.0	Q 3	129	2929.0	SI 1,600 A	184	3043.0	HZL/6,0-T	267
2834.0	Q 4	129	2930.0	SI 2,000 A	184	3044.0	HZL/6,0 L-T	267
2835.0	Q 10	129	2931.0	SI 2,500 A	184	3045.0	HZL/10,0-T	267
2836.0	Q 20	129	2932.0	SI 3,150 A	184	3046.0	HZL/10,0 L-T	267
2837.0	TA 8/1-Q	144	2933.0	SI 4,000 A	184	3047.0	HZL/16,0-T	267
2838.0	SB 7,5/10 последовательные	174	2934.0	SI 5,000 A	184	3048.0	HZL/16,0 L-T	267
2839.0	SB 7,5/10 идентичные	175	2935.0	SI 6,300 A	184	3049.0	EKS 9 eco	256
2840.0	H 1,0/18-D	265	2936.0	SI 8,000 A	184	3050.0	EKS 11 eco	256
2841.0	H 1,5/14-D	265	2937.0	SI 10,00 A	184	3051.0	EKS 13 eco	256
2842.0	H 1,5/16-D	265	2938.0	SI 5,000 A	184	3052.0	KS 45 eco	257
2843.0	H 1,5/18-D	265	2939.2	EH 3	168	3053.0	KS 35 eco	257
2844.0	H 1,5/24-D	265	2940.0	SB 8/10 Без символов	174	3054.0	Stripfix eco	259
2845.0	H 2,5/14-D	264	2941.0	SB 8/10 FW	174	3055.0	PZU S	260
2846.0	H 2,5/18-D	264	2941.7	SB 8/10 So	175	3056.0	PZU 16 eco	260
2847.0	H 2,5/24-D	264	2942.0	SB 8/10 FS	174	3057.0	PZU 25	260
2848.0	H 4,0/18-D	264	2943.0	SB 8/10 GW	174	3059.0	PZI 6 eco	261
2849.0	H 4,0/20-D	264	2944.0	SB 8/10 GS	174	3060.0	PZ RG eco	261
2850.0	H 4,0/26-D	264	2945.2	EH 15 BKA	169	3061.0	DSP 1	263
2851.0	H 6,0/20-D	265	2946.2	EH 35 BKA	169	3062.0	DSP 2	263
2852.0	H 6,0/26-D	265	2947.0	SB 8/10 Без символов F	175	3063.0	DSP 3	263
2855.0	H 16,0/22-D	265	2948.0	SB 8/10 FW F	175	3064.0	QKS-G 1	270
2856.0	H 16,0/28-D	265	2948.9	SB 8/10 F So	175	3065.0	QKS-G 1	270
2857.0	H 25,0/30-D	265	2949.0	SB 8/10 FS F	175	3066.0	QKS-G 1	270
2858.0	H 25,0/36-D	265	2950.0	SB 8/10 GW F	175	3067.0	QKS-G 2,5	270
2859.0	H 35,0/30-D	265	2951.0	SB 8/10 GS F	175	3068.0	QKS-G 2,5	270
2860.0	H 35,0/39-D	265	2952.0	AD 1/5 B	142	3069.0	QKS-G 2,5	270
2861.0	H 50,0/36-D	265	2953.0	AD 1/6 B	142	3070.0	QKS-G 6	270
2862.2	AP/VMAK	141	2954.0	AD 1/8 B	142	3071.0	QKS-G 6	270
2862.3	AP/VMAK	141	2955.0	AD 1/12 N/B	142	3072.0	QKS-G 6	270
2862.5	AP/VMAK	141	2956.0	AD 1/16 N/B	142	3073.0	QKS-G 6	270
2863.0	H 0,5/12-D	265	2957.2	TWMF Бежевый	143	3074.0	STV 1	270
2864.0	H 0,5/14-D	265	2957.3	TWMF Оранжевый	143	3075.0	STV 2,5	270
2865.0	H 0,5/16-D	265	2957.5	TWMF Синий	143	3076.0	STV 6	270
2866.0	H 0,75/12-D	265	2958.2	AD 3/1000 мм	143	3077.0	H 0,5/8 AWG	266
2867.0	H 0,75/14-D	265	2960.0	BK 1-12/5,08	57	3078.0	H 0,75/8 AWG	266
2868.0	H 0,75/16-D	265	2961.0	BK 13-24/5,08	57	3079.0	H 1,0/8 AWG	266
2869.0	H 0,75/18-D	265	2962.0	AD 1/5	142	3080.0	H 1,5/8 AWG	266
2870.0	H 1,0/12-D	265	2963.0	AD 1/5N	142	3081.0	H 2,5/8-D SR	266
2871.0	H 1,0/14-D	265	2964.0	AD 1/5 N/B	142	3082.0	H 1,5/8 KS	266
2872.0	H 1,0/16-D	265	2965.0	AD 1/6	142	3083.0	H 1,5/10 KS	266
2873.3	VBS 2/10 Оранжевый	143	2966.0	AD 1/8	142	3084.0	H 2,5/8 KS	266
2874.3	VBS 3/10 Оранжевый	143	2967.0	AD 1/12 N	142	3085.0	H 2,5/12 KS	266
2875.3	VBS 2/10-Z Оранжевый	143	2968.0	AD 1/16 N	142	3086.0	H 4,0/10 KS	266
2876.3	VBS 3/10-Z Оранжевый	143	2969.0	AD 1/12	142	3087.0	H 6,0/12 KS	266
2877.0	ESQ 2	178	2970.0	AD 1/16	142			
2878.0	STR 2	178	2971.0	SB 8/10 FW	174			
2884.0	Box 0,5 - 2,5 мм²	269	2972.0	SB 8/10 FW	175			

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
3088.0	H 10,0/12 KS	266	3212.5	FRK 2,5/4A Синий	17	3454.9	FQI 1,5/4 Красный	24
3089.0	H 16,0/12 KS	266	3212.8	FRK 2,5/4A Желтый	26	3455.4	FQI 1,5/5 Черный	24
3090.0	H 0,5/8-D AWG	267	3212.9	FRK 2,5/4A Красный	26	3455.5	FQI 1,5/5 Синий	24
3091.0	H 0,75/8-D AWG	267	3213.2	FSL 2,5/2A	18	3455.8	FQI 1,5/5 Желтый	24
3092.0	H 1,0/8-D AWG	267	3214.2	FSL 2,5/3A	19	3455.9	FQI 1,5/5 Красный	24
3093.0	H 1,5/8-D AWG	267	3215.2	FRK 2,5/4A	19	3456.4	FQI 1,5/6 Черный	24
3094.0	H 0,75/8-T AWG	267	3220.1	FRK 4/2A Зеленый	26	3456.5	FQI 1,5/6 Синий	24
3095.0	H 2,5/8 SR	267	3220.2	FRK 4/2A Бежевый	17	3456.8	FQI 1,5/6 Желтый	24
3096.0	H 0,25/5	268	3220.3	FRK 4/2A Оранжевый	17	3456.9	FQI 1,5/6 Красный	24
3097.0	H 0,5/10	268	3220.5	FRK 4/2A Синий	17	3457.4	FQI 1,5/7 Черный	24
3098.0	H 1,5/12	268	3220.8	FRK 4/2A Желтый	26	3457.5	FQI 1,5/7 Синий	24
3099.0	H 1,5/18	268	3220.9	FRK 4/2A Красный	26	3457.8	FQI 1,5/7 Желтый	24
			3221.1	FRK 4/3A Зеленый	26	3457.9	FQI 1,5/7 Красный	24
3 100			3221.2	FRK 4/3A Бежевый	17	3458.4	FQI 1,5/8 Черный	24
3100.0	H 2,5/10	268	3221.3	FRK 4/3A Оранжевый	17	3458.5	FQI 1,5/8 Синий	24
3101.0	H 2,5/18	268	3221.5	FRK 4/3A Синий	17	3458.8	FQI 1,5/8 Желтый	24
3102.0	H 4,0/15	268	3221.8	FRK 4/3A Желтый	26	3458.9	FQI 1,5/8 Красный	24
3103.0	H 4,0/18	268	3221.9	FRK 4/3A Красный	26	3459.4	FQI 1,5/9 Черный	24
3104.0	H 0,0/15	268	3222.1	FRK 4/4A Зеленый	26	3459.5	FQI 1,5/9 Синий	24
3105.0	H 6,0/18	268	3222.2	FRK 4/4A Бежевый	17	3459.8	FQI 1,5/9 Желтый	24
3106.0	H 16,0/25	268	3222.3	FRK 4/4A Оранжевый	17	3459.9	FQI 1,5/9 Красный	24
3107.0	H 16,0/32	268	3222.5	FRK 4/4A Синий	17	3460.4	FQI 2,5/10 Черный	24
3108.0	H 25,0/25	268	3222.8	FRK 4/4A Желтый	26	3460.5	FQI 2,5/10 Синий	24
3109.0	H 25,0/32	268	3222.9	FRK 4/4A Красный	26	3460.8	FQI 2,5/10 Желтый	24
3110.0	H 35,0/25	268	3223.2	FSL 4/2A	19	3460.9	FQI 2,5/10 Красный	24
3111.0	H 35,0/32	268	3224.2	FSL 4/3A	19	3462.4	FQI 2,5/2 Черный	24
3112.0	H 50,0/18	268	3225.2	FSL 4/4A	19	3462.5	FQI 2,5/2 Синий	24
3113.0	H 50,0/25	268				3462.8	FQI 2,5/2 Желтый	24
3114.0	H 70,0/32	268	3 300			3462.9	FQI 2,5/2 Красный	24
3115.0	H 95,0/25	268	3316.7	MC ESS 12/320 Нейтральный	193	3463.4	FQI 2,5/3 Черный	24
3116.0	H 0,5/16	264	3317.7	MC ESS 15/400 Нейтральный	193	3463.5	FQI 2,5/3 Синий	24
3117.0	H 0,75/16	264	3318.7	MC ESS 18/320 Нейтральный	193	3463.8	FQI 2,5/3 Желтый	24
3118.0	H 0,75/18	264	3319.7	MC ESS 20/400 Нейтральный	193	3463.9	FQI 2,5/3 Красный	24
3119.0	H 1,0/16	264				3464.4	FQI 2,5/4 Черный	24
3120.0	H 1,0/18	264	3 400			3464.5	FQI 2,5/4 Синий	24
3121.0	H 35,0/32-D	265	3400.1	FAP 1,5-4/2A Зеленый	27	3464.8	FQI 2,5/4 Желтый	24
3122.0	H 50,0/41-D	265	3400.2	FAP 1,5-4/2A Бежевый	27	3464.9	FQI 2,5/4 Красный	24
3123.0	H 0,25/10-T	265	3400.3	FAP 1,5-4/2A Оранжевый	27	3465.4	FQI 2,5/5 Черный	24
3124.0	H 0,25/12-T	265	3400.5	FAP 1,5-4/2A Синий	27	3465.5	FQI 2,5/5 Синий	24
3125.0	H 0,34/10-T	265	3400.8	FAP 1,5-4/2A Желтый	27	3465.8	FQI 2,5/5 Желтый	24
3126.0	H 0,34/12-T	265	3400.9	FAP 1,5-4/2A Красный	27	3465.9	FQI 2,5/5 Красный	24
3127.0	H 0,75/12-T	265	3401.1	FAP 1,5/3A Зеленый	27	3466.4	FQI 2,5/6 Черный	24
3128.0	H 0,75/16-T	265	3401.2	FAP 1,5/3A Бежевый	27	3466.5	FQI 2,5/6 Синий	24
3129.0	H 0,75/18-T	265	3401.3	FAP 1,5/3A Оранжевый	27	3466.8	FQI 2,5/6 Желтый	24
3130.0	H 2,5/18-T	265	3401.5	FAP 1,5/3A Синий	27	3466.9	FQI 2,5/6 Красный	24
3131.0	H 4,0/20-T	265	3401.8	FAP 1,5/3A Желтый	27	3467.4	FQI 2,5/7 Черный	24
3132.0	H 25,0/36-T	265	3401.9	FAP 1,5/3A Красный	27	3467.5	FQI 2,5/7 Синий	24
3133.0	Stripfix eco/EM	259	3402.1	FAP 1,5/4A Зеленый	27	3467.8	FQI 2,5/7 Желтый	24
3135.0	PZU 3	260	3402.2	FAP 1,5/4A Бежевый	27	3467.9	FQI 2,5/7 Красный	24
3163.0	EKS 10	256	3402.3	FAP 1,5/4A Оранжевый	27	3468.4	FQI 2,5/8 Черный	24
3164.0	SDB 0,4 x 2,0	262	3402.5	FAP 1,5/4A Синий	27	3468.5	FQI 2,5/8 Синий	24
3165.0	EKS 20	256	3402.8	FAP 1,5/4A Желтый	27	3468.8	FQI 2,5/8 Желтый	24
3166.0	Stripfix-V	259	3402.9	FAP 1,5/4A Красный	27	3468.9	FQI 2,5/8 Красный	24
3167.0	Stripfix-16	259	3411.1	FAP 2,5/3A Зеленый	27	3469.4	FQI 2,5/9 Черный	24
			3411.2	FAP 2,5/3A Бежевый	27	3469.5	FQI 2,5/9 Синий	24
3 200			3411.3	FAP 2,5/3A Оранжевый	27	3469.8	FQI 2,5/9 Желтый	24
3200.1	FRK 1,5/2A Зеленый	26	3411.5	FAP 2,5/3A Синий	27	3469.9	FQI 2,5/9 Красный	24
3200.2	FRK 1,5/2A Бежевый	16	3411.8	FAP 2,5/3A Желтый	27	3470.4	FQI 4/10 Черный	24
3200.3	FRK 1,5/2A Оранжевый	16	3411.9	FAP 2,5/3A Красный	27	3470.5	FQI 4/10 Синий	24
3200.5	FRK 1,5/2A Синий	16	3412.1	FAP 2,5/4A Зеленый	27	3470.8	FQI 4/10 Бежевый	24
3200.8	FRK 1,5/2A Желтый	26	3412.2	FAP 2,5/4A Бежевый	27	3470.9	FQI 4/10 Красный	24
3200.9	FRK 1,5/2A Красный	26	3412.3	FAP 2,5/4A Оранжевый	27	3472.4	FQI 4/2 Черный	24
3201.1	FRK 1,5/2A Зеленый	26	3412.5	FAP 2,5/4A Синий	27	3472.5	FQI 4/2 Синий	24
3201.2	FRK 1,5/2A Бежевый	16	3412.8	FAP 2,5/4A Желтый	27	3472.8	FQI 4/2 Бежевый	24
3201.3	FRK 1,5/2A Оранжевый	16	3412.9	FAP 2,5/4A Красный	27	3472.9	FQI 4/2 Красный	24
3201.5	FRK 1,5/2A Синий	16	3421.1	FAP 4/3A Зеленый	27	3473.4	FQI 4/3 Черный	24
3201.8	FRK 1,5/2A Желтый	26	3421.2	FAP 4/3A Бежевый	27	3473.5	FQI 4/3 Синий	24
3201.9	FRK 1,5/2A Красный	26	3421.3	FAP 4/3A Оранжевый	27	3473.8	FQI 4/3 Бежевый	24
3202.1	FRK 1,5/4A Зеленый	26	3421.5	FAP 4/3A Синий	27	3473.9	FQI 4/3 Красный	24
3202.2	FRK 1,5/4A Бежевый	16	3421.8	FAP 4/3A Желтый	27	3474.4	FQI 4/4 Черный	24
3202.3	FRK 1,5/4A Оранжевый	16	3421.9	FAP 4/3A Красный	27	3474.5	FQI 4/4 Синий	24
3202.5	FRK 1,5/4A Синий	16	3422.1	FAP 4/4A Зеленый	27	3474.8	FQI 4/4 Бежевый	24
3202.8	FRK 1,5/4A Желтый	26	3422.2	FAP 4/4A Бежевый	27	3474.9	FQI 4/4 Красный	24
3202.9	FRK 1,5/4A Красный	26	3422.3	FAP 4/4A Оранжевый	27	3475.4	FQI 4/5 Черный	24
3203.2	FSL 1,5/2A	18	3422.5	FAP 4/4A Синий	27	3475.5	FQI 4/5 Синий	24
3204.2	FSL 1,5/3A	18	3422.8	FAP 4/4A Желтый	27	3475.8	FQI 4/5 Бежевый	24
3205.2	FSL 1,5/4A	18	3422.9	FAP 4/4A Красный	27	3475.9	FQI 4/5 Красный	24
3210.1	FRK 2,5/2A Зеленый	26	3450.4	FQI 1,5/10 Черный	24	3476.4	FQI 4/6 Черный	24
3210.2	FRK 2,5/2A Бежевый	16	3450.5	FQI 1,5/10 Синий	24	3476.5	FQI 4/6 Синий	24
3210.3	FRK 2,5/2A Оранжевый	16	3450.8	FQI 1,5/10 Желтый	24	3476.8	FQI 4/6 Бежевый	24
3210.5	FRK 2,5/2A Синий	16	3450.9	FQI 1,5/10 Красный	24	3476.9	FQI 4/6 Красный	24
3210.8	FRK 2,5/2A Желтый	26	3452.4	FQI 1,5/2 Черный	24	3477.4	FQI 4/7 Черный	24
3210.9	FRK 2,5/2A Красный	26	3452.5	FQI 1,5/2 Синий	24	3477.5	FQI 4/7 Синий	24
3211.1	FRK 2,5/3A Зеленый	26	3452.8	FQI 1,5/2 Желтый	24	3477.8	FQI 4/7 Бежевый	24
3211.2	FRK 2,5/3A Бежевый	17	3452.9	FQI 1,5/2 Красный	24	3477.9	FQI 4/7 Красный	24
3211.3	FRK 2,5/3A Оранжевый	17	3453.4	FQI 1,5/3 Черный	24	3478.4	FQI 4/8 Черный	24
3211.5	FRK 2,5/3A Синий	17	3453.5	FQI 1,5/3 Синий	24	3478.5	FQI 4/8 Синий	24
3211.8	FRK 2,5/3A Желтый	26	3453.8	FQI 1,5/3 Желтый	24	3478.8	FQI 4/8 Бежевый	24
3211.9	FRK 2,5/3A Красный	26	3453.9	FQI 1,5/3 Красный	24	3478.9	FQI 4/8 Красный	24
3212.1	FRK 2,5/4A Зеленый	26	3454.4	FQI 1,5/4 Черный	24	3479.4	FQI 4/9 Черный	24
3212.2	FRK 2,5/4A Бежевый	17	3454.5	FQI 1,5/4 Синий	24	3479.5	FQI 4/9 Синий	24
3212.3	FRK 2,5/4A Оранжевый	17	3454.8	FQI 1,5/4 Желтый	24	3479.8	FQI 4/9 Бежевый	24

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
3479.9	FQI 4/9 Красный	24	3579.2	ZRKD 2,5 N-PE-ZBA	39	3610.5	ZTRK 2,5/3A/OT Синий	46
3500			3580.2	ZSLD 2,5-ZBA	33	3611.2	ZTRK 2,5/4A/OT Бежевый	46
3500.1	ZRK 2,5/2A Зеленый	66	3581.1	ZRK 6/2A Зеленый	66	3611.3	ZTRK 2,5/4A/OT Оранжевый	66
3500.2	ZRK 2,5/2A Бежевый	31	3581.2	ZRK 6/2A Бежевый	35	3611.5	ZTRK 2,5/4A/OT Синий	46
3500.3	ZRK 2,5/2A Оранжевый	31	3581.3	ZRK 6/2A Оранжевый	35	3612.2	ZDS 1/ZTR	46
3500.5	ZRK 2,5/2A Синий	31	3581.5	ZRK 6/2A Синий	35	3613.2	ZDS 2/ZTR	46
3500.8	ZRK 2,5/2A Желтый	66	3582.1	ZVMAK 2,5 Зеленый	66	3614.2	ZDS 3/ZTR	46
3500.9	ZRK 2,5/2A Красный	66	3582.2	ZVMAK 2,5 Бежевый	43	3615.2	ZDS 4/ZTR	46
3501.1	ZRK 2,5/3A Зеленый	66	3582.3	ZVMAK 2,5 Оранжевый	66	3616.2	ZTRK 2,5/2A/ZS Бежевый	48
3501.2	ZRK 2,5/3A Бежевый	31	3582.5	ZVMAK 2,5 Синий	43	3616.5	ZTRK 2,5/2A/ZS Синий	48
3501.3	ZRK 2,5/3A Оранжевый	31	3583.1	ZSRK 2,5/2A Зеленый	66	3617.2	ZTRK 2,5/2A/ZS 36 Бежевый	48
3501.5	ZRK 2,5/3A Синий	31	3583.2	ZSRK 2,5/2A Бежевый	30	3618.2	ZTRK 2,5/2A/ZS 70 Бежевый	48
3501.8	ZRK 2,5/3A Желтый	66	3583.3	ZSRK 2,5/2A Оранжевый	30	3619.2	ZTRK 2,5/2A/ZS 150 Бежевый	48
3501.9	ZRK 2,5/3A Красный	66	3583.5	ZSRK 2,5/2A Синий	30	3620.2	ZTRK 2,5/2A/ZS 250 Бежевый	48
3502.1	ZRK 2,5/4A Зеленый	66	3583.8	ZSRK 2,5/2A Желтый	66	3621.2	ZTRK 2,5/3A/ZS Бежевый	48
3502.2	ZRK 2,5/4A Бежевый	31	3583.9	ZSRK 2,5/2A Красный	66	3621.5	ZTRK 2,5/3A/ZS Синий	48
3502.3	ZRK 2,5/4A Оранжевый	31	3584.2	ZSLN 2,5/2A	32	3622.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 36 Бежевый	48
3502.5	ZRK 2,5/4A Синий	31	3585.1	ZSRK 2,5/2A/15 Зеленый	66	3623.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 70 Бежевый	48
3503.2	ZRK 2,5/2x2A Бежевый	31	3585.2	ZSRK 2,5/2A/15 Бежевый	30	3624.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 150 Бежевый	48
3503.3	ZRK 2,5/2x2A Оранжевый	31	3585.3	ZSRK 2,5/2A/15 Оранжевый	30	3625.2	ZTRK 2,5/3A/ZS 250 Бежевый	48
3503.5	ZRK 2,5/2x2A Синий	31	3585.5	ZSRK 2,5/2A/15 Синий	30	3626.2	ZTRK 2,5/4A/ZS Бежевый	49
3504.2	ZRK 2,5/2x2A/D Бежевый	31	3585.8	ZSRK 2,5/2A/15 Желтый	66	3626.5	ZTRK 2,5/4A/ZS Синий	49
3505.2	ZRK 2,5/2x2A/LD Бежевый	31	3585.9	ZSRK 2,5/2A/15 Красный	66	3627.2	ZTRK 2,5/4A/ZS36 Бежевый	49
3510.2	ZSL 2,5/2A	33	3586.2	ZSLN 2,5/2A/15	32	3628.2	ZTRK 2,5/4A/ZS70 Бежевый	49
3511.2	ZSL 2,5/3A	33	3587.1	ZSRK 2,5/2A/RC Зеленый	66	3629.2	ZTRK 2,5/4A/ZS150 Бежевый	49
3512.2	ZSL 2,5/4A	33	3587.2	ZSRK 2,5/2A/RC Бежевый	54	3630.2	ZTRK 2,5/4A/ZS250 Бежевый	49
3515.1	ZRK 4/2A Зеленый	66	3587.3	ZSRK 2,5/2A/RC Оранжевый	54	3631.2	ZS/H1/ZTR/36	71
3515.2	ZRK 4/2A Бежевый	34	3587.5	ZSRK 2,5/2A/RC Синий	54	3632.2	ZS/H2/ZTR/70	71
3515.3	ZRK 4/2A Оранжевый	34	3587.8	ZSRK 2,5/2A/RC Желтый	66	3633.2	ZS/H3/ZTR/150	71
3515.5	ZRK 4/2A Синий	34	3587.9	ZSRK 2,5/2A/RC Красный	66	3634.2	ZS/H4/ZTR/250	71
3515.8	ZRK 4/2A Желтый	66	3588.1	ZSRK 2,5/2A/D Зеленый	66	3635.2	ZS/H0/ZTR	71
3515.9	ZRK 4/2A Красный	66	3588.2	ZSRK 2,5/2A/D Бежевый	54	3636.1	ZRK 16/2A Зеленый	66
3516.1	ZRK 4/3A Зеленый	66	3588.3	ZSRK 2,5/2A/D Оранжевый	54	3636.2	ZRK 16/2A Бежевый	35
3516.2	ZRK 4/3A Бежевый	34	3588.5	ZSRK 2,5/2A/D Синий	54	3636.3	ZRK 16/2A Оранжевый	35
3516.3	ZRK 4/3A Оранжевый	34	3588.8	ZSRK 2,5/2A/D Желтый	66	3636.5	ZRK 16/2АСиний	35
3516.5	ZRK 4/3A Синий	34	3588.9	ZSRK 2,5/2A/D Красный	66	3637.2	ZSL 16/2A	36
3516.8	ZRK 4/3A Желтый	66	3589.2	ZSL 6/2A	36	3638.2	ZSLN 2,5/2A/D	54
3516.9	ZRK 4/3A Красный	66	3590.1	ZIKD 2,5 Зеленый	66	3639.2	ZSLN 2,5/2A/RC	54
3517.2	ZRK 4/4 Бежевый	34	3590.2	ZIKD 2,5 Бежевый	42	3640.2	ZSLN 2,5/2A/D/Z	55
3517.3	ZRK 4/4 Оранжевый	34	3590.3	ZIKD 2,5 Оранжевый	42	3641.2	ZIZA 1,5/3/9 POL	51
3517.5	ZRK 4/4 Синий	34	3590.5	ZIKD 2,5 Синий	42	3642.2	ZIZA 1,5/3/9 POL/LD	51
3518.2	ZRK 4/2x2A Бежевый	34	3591.2	ZIKD 2,5 SV Бежевый	42	3643.2	ZIZA 1,5/17/POL	51
3518.3	ZRK 4/2x2A Оранжевый	34	3591.5	ZIKD 2,5 SV Синий	42	3644.2	ZIZA 1,5/17/POL/LD	51
3518.5	ZRK 4/2x2A Синий	34	3592.2	ZIKD 2,5 PE-L-L Бежевый	42			
3525.2	ZSL 4/2A	36	3592.5	ZIKD 2,5 PE-N-N Синий	43	3700		
3526.2	ZSL 4/3A	36	3593.2	ZIKD 2,5 SV-PE Зеленый	33	3700.1	ZAP 2,5/2A Зеленый	67
3527.2	ZSL 4/4A	36	3594.2	ZIKD 2,5 PE-L-N Бежевый	42	3700.2	ZAP 2,5/2A Бежевый	67
3528.2	ZIZA 1,5/3	50	3595.2	ZSRK 2,5/2A/D/F Бежевый	55	3700.3	ZAP 2,5/2A Оранжевый	67
3529.2	ZIZA 1,5/3/B	50	3595.3	ZSRK 2,5/2A/D/F Оранжевый	55	3700.5	ZAP 2,5/2A Синий	67
3530.2	ZIZA 1,5/3/LD	50	3595.5	ZSRK 2,5/2A/D/F Синий	55	3700.8	ZAP 2,5/2A Желтый	67
3532.2	ZIZA 1,5/3/PE	51	3596.2	ZMP 1,5 Бежевый	51	3700.9	ZAP 2,5/2A Красный	67
3533.2	ZIZA 1,5/4	50	3597.1	ZRK 10/2A Зеленый	66	3701.1	ZAP 2,5/3A Зеленый	67
3534.2	ZIZA 1,5/4/B	50	3597.2	ZRK 10/2A Бежевый	35	3701.2	ZAP 2,5/3A Бежевый	67
3536.2	ZIZA 1,5/4/LD	50	3597.3	ZRK 10/2A Оранжевый	35	3701.3	ZAP 2,5/3A Оранжевый	67
3537.2	ZIZA 1,5/4/PE	51	3597.5	ZRK 10/2A Синий	35	3701.5	ZAP 2,5/3A Синий	67
3543.2	ZRK 2,5/2x2A/LD-Бежевый	31	3598.2	ZSL 10/2A	36	3701.8	ZAP 2,5/3A Желтый	67
3546.2	ZIZA 1,5/3/10 POL	50	3599.1	ZSRK 2,5/3A/15 Зеленый	66	3701.9	ZAP 2,5/3A Красный	67
3550.2	ZIZA 1,5/3/8 POL/PE	51	3599.2	ZSRK 2,5/3A/15 Бежевый	30	3702.1	ZAP 2,5/4A Зеленый	67
3551.2	ZIZA 1,5/3/8 POL/LD/PE	51	3599.3	ZSRK 2,5/3A/15 Оранжевый	30	3702.2	ZAP 2,5/4A Бежевый	67
3554.2	ZIZA 1,5/3/16 POL/PE	51	3599.5	ZSRK 2,5/3A/15 Синий	60	3702.3	ZAP 2,5/4A Оранжевый	67
3555.2	ZIZA 1,5/3/16 POL/LD/PE	51	3599.8	ZSRK 2,5/3A/15 Желтый	36	3702.5	ZAP 2,5/4A Синий	67
3556.2	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE	51	3599.9	ZSRK 2,5/3A/15 Красный	66	3702.8	ZAP 2,5/4A Желтый	67
3557.2	ZIZA 1,5/4/8 POL/LD/PE	51				3703.1	ZAP 4/2A Зеленый	67
3560.2	ZIZA 1,5/4/16 POL/PE	51	3600			3703.2	ZAP 4/2A Бежевый	67
3561.2	ZIZA 1,5/4/16 POL/LD/PE	51	3600.1	ZSRK 2,5/3A Зеленый	66	3703.3	ZAP 4/2A Оранжевый	67
3562.1	ZRKD 2,5 Зеленый	66	3600.2	ZSRK 2,5/3A Бежевый	30	3703.5	ZAP 4/2A Синий	67
3562.2	ZRKD 2,5 Бежевый	38	3600.3	ZSRK 2,5/3A Оранжевый	30	3703.8	ZAP 4/2A Желтый	67
3562.3	ZRKD 2,5 Оранжевый	66	3600.5	ZSRK 2,5/3A Синий	30	3703.9	ZAP 4/2A Красный	67
3562.5	ZRKD 2,5 Синий	38	3600.8	ZSRK 2,5/3A Желтый	66	3704.1	ZAP 4/3A Зеленый	68
3562.8	ZRKD 2,5 Желтый	66	3600.9	ZSRK 2,5/3A Красный	66	3704.2	ZAP 4/3A Бежевый	68
3562.9	ZRKD 2,5 Красный	66	3601.2	ZSLN 2,5/3A/15	32	3704.3	ZAP 4/3A Оранжевый	68
3563.2	ZRKD 2,5 SV Бежевый	38	3602.2	ZSLN 2,5/3A	32	3704.5	ZAP 4/3A Синий	68
3563.3	ZRKD 2,5 SV Оранжевый	66	3603.2	ZTRK 2,5/2A/MT Бежевый	44	3704.8	ZAP 4/3A Желтый	68
3563.5	ZRKD 2,5 SV Синий	38	3603.3	ZTRK 2,5/2A/MT Оранжевый	44	3704.9	ZAP 4/3A Красный	68
3564.2	ZRKD 2,5 N-DU	38	3603.5	ZTRK 2,5/2A/MT Синий	66	3705.1	ZAP 4/4A Зеленый	68
3565.2	ZRKD 2,5 DU-PE	38	3604.2	ZTRK 2,5/3A/MT Бежевый	44	3705.2	ZAP 4/4A Бежевый	68
3567.2	ZSLD 2,5	33	3604.3	ZTRK 2,5/3A/MT Оранжевый	44	3705.3	ZAP 4/4A Оранжевый	68
3568.2	ZRKD 2,5/LD1	40	3604.5	ZTRK 2,5/3A/MT Синий	66	3705.5	ZAP 4/4A Синий	68
3569.2	ZRKD 2,5/LD2	40	3605.2	ZTRK 2,5/4A/MT Бежевый	44	3705.8	ZAP 4/4A Желтый	68
3570.2	ZRKD 2,5/D1	40	3605.3	ZTRK 2,5/4A/MT Оранжевый	66	3705.9	ZAP 4/4A Красный	68
3571.2	ZRKD 2,5/D2	40	3605.5	ZTRK 2,5/4A/MT Синий	44	3706.0	ZAD 2,5/4 B	70
3572.2	ZRKD 2,5/D3	41	3606.2	ZTRK 2,5/2A/ST Бежевый	45	3707.0	ZAD 4/4 B	70
3573.2	ZRKD 2,5/D4	41	3606.5	ZTRK 2,5/2A/ST Синий	45	3708.0	ZAD 6/4 B	70
3574.2	ZRKD 2,5/D5	41	3607.2	ZTRK 2,5/3A/ST Бежевый	45	3709.0	ZAD 10/4 B	70
3575.2	ZRKD 2,5-ZBA Бежевый	38	3607.5	ZTRK 2,5/3A/ST Синий	45	3710.4	ZQI 2,5/2 Черный	62
3575.5	ZRKD 2,5-ZBA Синий	38	3608.2	ZTRK 2,5/4A/ST Бежевый	45	3710.5	ZQI 2,5/2 Синий	62
3576.2	ZRKD 2,5 SV-ZBA Бежевый	38	3608.5	ZTRK 2,5/4A/ST Синий	46	3710.8	ZQI 2,5/2 Желтый	62
3576.5	ZRKD 2,5 SV-ZBA Синий	38	3609.2	ZTRK 2,5/2A/OT Бежевый	45	3710.9	ZQI 2,5/2 Красный	62
3577.2	ZRKD 2,5 N-DU-ZBA	38	3609.3	ZTRK 2,5/2A/OT Оранжевый	66	3711.2	ZES 35/2	169
3578.2	ZRKD 2,5 DU-PE-ZBA	38	3609.5	ZTRK 2,5/2A/OT Синий	46	3711.4	ZQI 2,5/3 Черный	62
			3610.2	ZTRK 2,5/3A/OT Бежевый	46	3711.5	ZQI 2,5/3 Синий	62
			3610.3	ZTRK 2,5/3A/OT Оранжевый	46	3711.8	ZQI 2,5/3 Желтый	62

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
3711.9	ZQI 2,5/3 Красный	62	3757.5	ZAP-SR Синий	67	3799.2	ZAP 16/2A Бежевый	68
3712.4	ZQI 2,5/4 Черный	62	3757.8	ZAP-SR Желтый	67	3799.3	ZAP 16/2A Оранжевый	68
3712.5	ZQI 2,5/4 Синий	62	3757.9	ZAP-SR Красный	67	3799.5	ZAP 16/2A Синий	68
3712.8	ZQI 2,5/4 Желтый	62	3758.1	ZAP-SR/RC Зеленый	67	3799.8	ZAP 16/2A Желтый	68
3712.9	ZQI 2,5/4 Красный	62	3758.2	ZAP-SR/RC Бежевый	67	3799.9	ZAP 16/2A Красный	68
3713.4	ZQI 2,5/5 Черный	62	3758.3	ZAP-SR/RC Оранжевый	67			
3713.5	ZQI 2,5/5 Синий	62	3758.5	ZAP-SR/RC Синий	67	3800		
3713.8	ZQI 2,5/5 Желтый	62	3758.8	ZAP-SR/RC Желтый	67	3800.8	ZQI 16/2 Желтый	63
3713.9	ZQI 2,5/5 Красный	62	3758.9	ZAP-SR/RC Красный	67	3801.0	ZAD 16/4 B	70
3714.4	ZQI 2,5/6 Черный	62	3759.2	ZEH 1 Бежевый	55	3802.0	BW/6	71
3714.5	ZQI 2,5/6 Синий	62	3759.3	ZEH 1 Оранжевый	55	3803.0	BW/7	71
3714.8	ZQI 2,5/6 Желтый	62	3759.5	ZEH 1 Синий	55	3804.0	BW/8	71
3714.9	ZQI 2,5/6 Красный	62	3760.1	ZAP 6/2A Зеленый	68	3805.0	BW/9	71
3715.4	ZQI 2,5/7 Черный	62	3760.2	ZAP 6/2A Бежевый	68	3806.0	BW/10	71
3715.5	ZQI 2,5/7 Синий	62	3760.3	ZAP 6/2A Оранжевый	68	3807.0	ZSchT 6	179
3715.8	ZQI 2,5/7 Желтый	62	3760.5	ZAP 6/2A Синий	68	3808.0	BMW 1	71
3715.9	ZQI 2,5/7 Красный	62	3760.8	ZAP 6/2A Желтый	68	3809.0	SchT 10	178
3716.4	ZQI 2,5/8 Черный	62	3760.9	ZAP 6/2A Красный	68	3810.2	ZTA 16	70
3716.5	ZQI 2,5/8 Синий	62	3761.1	ZAP/ID 2,5 Зеленый	68	3812.2	ZES 15	169
3716.8	ZQI 2,5/8 Желтый	62	3761.2	ZAP/ID 2,5 Бежевый	68	3813.2	ZBA 3	69
3716.9	ZQI 2,5/8 Красный	62	3761.3	ZAP/ID 2,5 Оранжевый	68			
3717.4	ZQI 2,5/9 Черный	62	3761.5	ZAP/ID 2,5 Синий	68	3900		
3717.5	ZQI 2,5/9 Синий	62	3761.8	ZAP/ID 2,5 Желтый	68	3900.0	GKE 15/6 SI	194
3717.8	ZQI 2,5/9 Желтый	62	3761.9	ZAP/ID 2,5 Красный	68	3900.7	GKE 15/6 WS	194
3717.9	ZQI 2,5/9 Красный	62	3762.2	ZAP/MA Бежевый	68	3900.8	GKE 15/6 GE	194
3718.4	ZQI 2,5/10 Черный	62	3762.5	ZAP/MA Синий	68	3901.0	GKE 18/6 SI	194
3718.5	ZQI 2,5/10 Синий	62	3763.8	ZQI 6/2 Желтый	63	3901.7	GKE 18/6 WS	194
3718.8	ZQI 2,5/10 Желтый	62	3764.8	ZQI 6/3 Желтый	63	3901.8	GKE 18/6 GE	194
3718.9	ZQI 2,5/10 Красный	62	3765.8	ZQI 6/4 Желтый	63	3902.0	GKE 18/9 SI	194
3719.8	ZQI 2,5/99 Желтый	63	3766.8	ZQI 6/5 Желтый	63	3902.7	GKE 18/9 WS	194
3720.4	ZQI 4/2 Черный	62	3767.8	ZQI 6/6 Желтый	63	3902.8	GKE 18/9 GE	194
3720.5	ZQI 4/2 Синий	62	3768.8	ZQI 6/7 Желтый	63	3903.0	GKE 20/8 SI	194
3720.8	ZQI 4/2 Бежевый	62	3769.8	ZQI 6/8 Желтый	63	3903.7	GKE 20/8 WS	194
3720.9	ZQI 4/2 Красный	62	3770.8	ZQI 6/9 Желтый	63	3903.8	GKE 20/8 GE	194
3721.4	ZQI 4/3 Черный	62	3771.8	ZQI 6/10 Желтый	63	3904.0	GKE 25/12 SI	194
3721.5	ZQI 4/3 Синий	62	3772.2	ZTA 6	70	3904.7	GKE 25/12 WS	194
3721.8	ZQI 4/3 Бежевый	62	3773.0	ZSchT 1	179	3904.8	GKE 25/12 GE	194
3721.9	ZQI 4/3 Красный	62	3774.0	ZSchT 2	179	3905.0	GKE 26/10 SI	194
3722.4	ZQI 4/4 Черный	62	3775.0	ZSchT 3	179	3905.7	GKE 26/10 WS	194
3722.5	ZQI 4/4 Синий	62	3776.0	ZSchT 4	179	3905.8	GKE 26/10 GE	194
3722.8	ZQI 4/4 Бежевый	62	3777.0	ZSchT 5	179	3906.0	GKE 26,5/17,5 SI	194
3722.9	ZQI 4/4 Красный	62	3778.0	BW/1	71	3907.0	GKE 30/20 SI	194
3723.4	ZQI 4/5 Черный	62	3779.0	BW/2	71	3907.7	GKE 30/20 WS	194
3723.5	ZQI 4/5 Синий	62	3780.0	BW/3	71	3907.8	GKE 30/20 GE	194
3723.8	ZQI 4/5 Бежевый	62	3781.0	BW/4	71	3908.0	GKE 32/9 SI	194
3723.9	ZQI 4/5 Красный	62	3782.0	BW/5	71	3908.7	GKE 32/9 WS	194
3724.4	ZQI 4/6 Черный	62	3783.2	GT 1	179	3908.8	GKE 32/9 GE	194
3724.5	ZQI 4/6 Синий	62	3784.2	GT 2	179	3909.0	GKE 38/19 SI	194
3724.8	ZQI 4/6 Бежевый	62	3785.2	ZAP/ZMP	51	3909.7	GKE 38/19 WS	194
3724.9	ZQI 4/6 Красный	62	3786.2	ZBA 2	69	3909.8	GKE 38/19 GE	194
3725.4	ZQI 4/7 Черный	62	3787.2	ZBA 2/Z	69	3910.0	GKE 45/23 SI	194
3725.5	ZQI 4/7 Синий	62	3788.1	ZAP 10/2A Зеленый	68	3910.7	GKE 45/23 WS	194
3725.8	ZQI 4/7 Бежевый	62	3788.2	ZAP 10/2A Бежевый	68	3910.8	GKE 45/23 GE	194
3725.9	ZQI 4/7 Красный	62	3788.3	ZAP 10/2A Оранжевый	68	3911.0	GKE 65/35 SI	194
3726.4	ZQI 4/8 Черный	62	3788.5	ZAP 10/2A Синий	68	3911.7	GKE 65/35 WS	194
3726.5	ZQI 4/8 Синий	62	3788.8	ZAP 10/2A Желтый	68	3911.8	GKE 65/35 GE	194
3726.8	ZQI 4/8 Бежевый	62	3788.9	ZAP 10/2A Красный	68	3912.0	GKE 101/48 SI	194
3726.9	ZQI 4/8 Красный	62	3789.8	ZQI 10/2 Желтый	63	3913.0	GKE 101/74 SI	194
3727.4	ZQI 4/9 Черный	62	3790.2	ZTA 10	70	3914.8	GKE 10/7 GE	194
3727.5	ZQI 4/9 Синий	62	3792.1	ZPL 1,5 GR Зеленый	50	3915.0	GKE 21,5/21,5 SI	194
3727.8	ZQI 4/9 Бежевый	62	3792.8	ZPL 1,5 GE Желтый	50	3916.0	GKE 27/27 SI	194
3727.9	ZQI 4/9 Красный	62	3793.2	ZPL 1,5 OR Оранжевый	50	3917.7	GKE 30/6 WS	194
3728.4	ZQI 4/10 Черный	62	3794.1	ZAP-SR 3A/15 Зеленый	67	3950.7	KKE 34/18 WS	195
3728.5	ZQI 4/10 Синий	62	3794.2	ZAP-SR 3A/15 Бежевый	67	3950.8	KKE 34/18 GE	195
3728.8	ZQI 4/10 Бежевый	62	3794.5	ZAP-SR 3A/15 Синий	67	3951.7	KKE 76/25 WS	195
3728.9	ZQI 4/10 Красный	62	3794.8	ZAP-SR 3A/15 Желтый	67	3951.8	KKE 76/25 GE	195
3738.2	ZPL 1,5 Бежевый	50	3794.9	ZAP-SR 3A/15 Красный	67	3952.7	KKE 93/36 WS	195
3739.6	ZPL 1,5 BR Красный/ Braun	50	3795.1	ZAP-SR 3A/35 Зеленый	67	3952.8	KKE 93/36 GE	195
3740.2	ZTA 2,5	70	3795.2	ZAP-SR 3A/35 Бежевый	67	3953.7	KKE 140/25 WS	195
3741.2	ZTA 4	70	3795.3	ZAP-SR 3A/35 Оранжевый	67	3953.8	KKE 140/25 GE	195
3742.5	ZPL 1,5 BL Синий	50	3795.5	ZAP-SR 3A/35 Синий	67	3954.7	KKE 55/23 WS	195
3743.2	ZPL 1,5 PE Зеленый/Желтый	50	3795.8	ZAP-SR 3A/35 Желтый	67	3954.8	KKE 55/23 GE	195
3744.2	ZVQI 2,5 Желтый	63	3795.9	ZAP-SR 3A/35 Красный	67	3955.7	KKE 35/25 WS	195
3746.2	ZAP/TW/ZIZA 1,5/3 Бежевый	68	3796.1	ZAPT/2A Зеленый	69	3955.8	KKE 35/25 GE	195
3747.2	ZAP/TW/ZIZA 1,5/4 Бежевый	68	3796.2	ZAPT/2A Бежевый	69			
3748.2	ZES 35	169	3796.3	ZAPT/2A Оранжевый	69	4000		
3749.0	SchT 9	178	3796.5	ZAPT/2A Синий	69	4000.0	CA 50/30	242
3750.7	ZRH 2,5/0,13-0,2 Белый	71	3796.8	ZAPT/2A Желтый	69	4001.0	CA 58/34	242
3751.6	ZRH 2,5/0,25-0,5 серый	71	3796.9	ZAPT/2A Красный	69	4002.0	CA 98/34	243
3752.4	ZRH 2,5/0,75-1,0 Черный	71	3797.1	ZAPT/3A Зеленый	69	4003.0	CA 75/57	243
3753.7	ZRH 4/0,13-0,2 Белый	71	3797.2	ZAPT/3A Бежевый	69	4004.0	CA 125/57	244
3754.6	ZRH 4/0,25-0,5 серый	71	3797.3	ZAPT/3A Оранжевый	69	4005.0	CA 115/34	244
3755.4	ZRH 4/0,75-1,0 Черный	71	3797.5	ZAPT/3A Синий	69	4006.0	CA 175/57	245
3756.1	ZAPD 2,5 Зеленый	68	3797.8	ZAPT/3A Желтый	69	4007.0	CA 122/80	243
3756.2	ZAPD 2,5 Бежевый	68	3797.9	ZAPT/3A Красный	69	4008.0	CA 220/80	245
3756.3	ZAPD 2,5 Оранжевый	68	3798.1	ZAPT/4A Зеленый	69	4009.0	CA 220/90	246
3756.5	ZAPD 2,5 Синий	68	3798.2	ZAPT/4A Бежевый	69	4010.0	CA 160/90	245
3756.8	ZAPD 2,5 Желтый	68	3798.3	ZAPT/4A Оранжевый	69	4011.0	CA 260/90	247
3756.9	ZAPD 2,5 Красный	68	3798.5	ZAPT/4A Синий	69	4012.0	CA 360/90	249
3757.1	ZAP-SR Зеленый	67	3798.8	ZAPT/4A Желтый	69	4014.0	CA 250/52	246
3757.2	ZAP-SR Бежевый	67	3798.9	ZAP/ST/4A Красный	69	4015.0	CA 360/80	249
3757.3	ZAP-SR Оранжевый	67	3799.1	ZAP 16/2A Зеленый	68	4016.0	CA 200/110	247

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
4017.0	CA 280/110	248	4168.2	VS/M40	253	4319.3	CK 77/81 MVT	205
4018.0	CA 330/110	248	4169.2	KV/M 12x1,5 MS	253	4320.3	CK 97/57 MV	205
4019.0	CA 330/180	249	4170.2	KV/M 16x1,5 MS	253	4321.3	CK 97/57 MVT	205
4020.1	CP 80/55	229	4171.2	KV/M 20x1,5 MS	253	4322.3	CK 97/81 MV	205
4021.1	CP 110/55	229	4172.2	KV/M 25x1,5 MS	253	4323.3	CK 97/81 MVT	205
4022.1	CP 160/55	231	4173.2	KV/M 32x1,5 MS	253	4324.3	CK 99/57 MV	206
4023.1	CP 190/55	232	4174.2	KV/M 40x1,5 MS	253	4325.3	CK 99/57 MVT	206
4024.1	CP 122/90	230	4175.2	KV/M 50x1,5 MS	253	4326.3	CK 99/81 MV	206
4025.1	CP 160/90	231	4176.2	KV/M 63x1,5 MS	253	4327.3	CK 99/81 MVT	206
4026.1	CP 220/90	233	4177.2	KV/M 63x1,5 MS	253	4328.3	CK 1111/66 MV	207
4027.1	CP 260/90	234	4178.2	V/M 12x1,5-MS	253	4329.3	CK 1111/66 MVT	207
4028.1	CP 360/90	235	4179.2	V/M 16x1,5-MS	253	4330.3	CK 1111/90 MV	207
4029.1	CP 255/120	234	4180.2	V/M 20x1,5-MS	253	4331.3	CK 1111/90 MVT	207
4030.1	CP 400/120	235	4181.2	V/M 25x1,5-MS	253	4332.3	CK 1309/57 MV	207
4031.1	CP 400/120-2	235	4182.2	V/M 32x1,5-MS	253	4333.3	CK 1309/57 MVT	207
4040.2	CM 52	236	4183.2	V/M 40x1,5-MS	253	4334.3	CK 1309/81 MV	208
4041.2	CM 82/5	236	4184.2	V/M 50x1,5-MS	253	4335.3	CK 1309/81 MVT	208
4042.2	CM 82/8	237	4185.2	V/M 63x1,5-MS	253	4336.3	CK 1313/75 MV	208
4043.2	CM 120/5	237	4186.2	S/M 12x1,5-MS	253	4337.3	CK 1313/75 MVT	208
4044.2	CM 120/8	237	4187.2	S/M 12x1,5-MS	253	4338.3	CK 1313/99 MV	209
4045.2	CM 160/5	239	4188.2	S/M 12x1,5-MS	253	4339.3	CK 1313/99 MVT	209
4046.2	CM 160/8	239	4189.2	S/M 12x1,5-MS	253	4340.3	CK 1809/57 MV	209
4047.2	CM 122/5	238	4190.2	S/M 12x1,5-MS	253	4341.3	CK 1809/57 MVT	209
4048.2	CM 122/8	238	4191.2	S/M 12x1,5-MS	253	4342.3	CK 1809/81 MV	209
4049.2	CM 200/12	239	4192.2	S/M 12x1,5-MS	253	4343.3	CK 1809/81 MVT	209
4050.2	CM 200/15	240	4193.2	S/M 12x1,5-MS	253	4344.3	CK 1811/90 MV	210
4051.2	CM 240	240	4194.3	CK 2518/63 OV	212	4345.3	CK 1811/90 MVT	210
4052.2	CM 240/9	241	4195.3	CK 2518/63 OVT	212	4346.3	CK 1811/111 MV	210
4053.2	CM 240/12	241	4196.3	CK 2518/84 OV	213	4347.3	CK 1811/111 MVT	210
4060.2	CM 52/DT	236	4197.3	CK 2518/84 OVT	213	4348.3	CK 1811/165 MV	211
4061.2	CM 82/5/DT	236	4198.1	CP 230/75	233	4349.3	CK 1811/165 MVT	211
4062.2	CM 82/8/DT	237				4350.3	CK 1818/90 MV	211
4063.2	CM 120/5/DT	237	4 200			4351.3	CK 1818/90 MV	211
4064.2	CM 120/8/DT	237	4201.3	CK 77/57 OV	204	4352.3	CK 1818/111 MVT	211
4065.2	CM 160/5/DT	239	4203.3	CK 77/57 OVT	204	4353.3	CK 1818/111 MVT	211
4066.2	CM 160/8/DT	239	4205.3	CK 77/81 OV	205	4354.3	CK 1818/165 MV	212
4067.2	CM 122/5/DT	238	4207.3	CK 77/81 OVT	205	4355.3	CK 1818/165 MVT	212
4068.2	CM 122/8/DT	238	4209.3	CK 97/57 OV	205	4356.3	CK 2518/63 MV	212
4069.2	CM 200/12/DT	239	4211.3	CK 97/57 OVT	205	4357.3	CK 2518/63 MVT	212
4070.2	CM 200/15/DT	240	4213.3	CK 97/81 OV	205	4358.3	CK 2518/84 MV	213
4071.2	CM 240/DT	240	4215.3	CK 97/81 OVT	205	4359.3	CK 2518/84 MVT	213
4072.2	CM 240/9/DT	241	4217.3	CK 99/57 OV	206	4360.3	CK 2518/90 MV	214
4073.2	CM 240/12/DT	241	4219.3	CK 99/57 OVT	206	4361.3	CK 2518/90 MVT	214
4080.3	CT 52	236	4221.3	CK 99/81 OV	206	4362.3	CK 2518/111 MV	214
4081.3	CT 82/5	236	4223.3	CK 99/81 OVT	206	4363.3	CK 2518/111 MVT	214
4082.3	CT 82/8	237	4225.3	CK 1111/66 OV	207	4364.3	CK 2518/165 MV	215
4083.3	CT 120/5	237	4227.3	CK 1111/66 OVT	207	4365.3	CK 2518/165 MVT	215
4084.3	CT 120/8	237	4229.3	CK 1111/90 OV	207	4366.3	CK 3625/111 MV	215
4085.3	CT 160/5	239	4231.3	CK 1111/90 OVT	207	4367.3	CK 3625/111 MVT	215
4086.3	CT 160/8	239	4233.3	CK 1309/57 OV	207	4368.3	CK 3625/165 MV	215
4087.3	CT 122/5	238	4235.3	CK 1309/57 OVT	207	4369.3	CK 3625/165 MVT	215
4088.3	CT 122/8	238	4237.3	CK 1309/81 OV	208	4370.2	CK-PC 75/35 MV	216
4089.3	CT 200/12	239	4239.3	CK 1309/81 OVT	208	4371.2	CK-PC 75/35 MVT	216
4090.3	CT 200/15	240	4241.3	CK 1313/75 OV	208	4372.2	CK-PC 77/57 MV	216
4091.3	CT 240	240	4243.3	CK 1313/75 OVT	208	4373.2	CK-PC 77/57 MVT	216
4092.3	CT 240/9	241	4245.3	CK 1313/99 OV	209	4374.2	CK-PC 77/81 MV	217
4093.3	CT 240/12	241	4247.3	CK 1313/99 OVT	209	4375.2	CK-PC 77/81 MVT	217
			4249.3	CK 1809/57 OV	209	4376.2	CK-PC 97/57 MV	217
4 100			4251.3	CK 1809/57 OVT	209	4377.2	CK-PC 97/57 MVT	217
4100.3	CT 52/DT	236	4253.3	CK 1809/81 OV	209	4378.2	CK-PC 97/81 MV	217
4101.3	CT 82/5/DT	236	4255.3	CK 1809/81 OVT	209	4379.2	CK-PC 97/81 MVT	217
4102.3	CT 82/8/DT	237	4257.3	CK 1811/90 OV	210	4380.2	CK-PC 99/57 MV	218
4103.3	CT 120/5/DT	237	4259.3	CK 1811/90 OVT	210	4381.2	CK-PC 99/57 MVT	218
4104.3	CT 120/8/DT	237	4261.3	CK 1811/111 OV	210	4382.2	CK-PC 99/81 MV	218
4105.3	CT 160/5/DT	239	4263.3	CK 1811/111 OVT	210	4383.2	CK-PC 99/81 MVT	218
4106.3	CT 160/8/DT	239	4265.3	CK 1811/165 OV	211	4384.2	CK-PC 1111/66 MV	219
4107.3	CT 122/5/DT	238	4267.3	CK 1811/165 OVT	211	4385.2	CK-PC 1111/66 MVT	219
4108.3	CT 122/8/DT	238	4269.3	CK 1818/90 MV	211	4386.2	CK-PC 1111/90 MV	219
4109.3	CT 200/12/DT	239	4271.3	CK 1818/90 MVT	211	4387.2	CK-PC 1111/90 MVT	219
4110.3	CT 200/15/DT	240	4273.3	CK 1818/111 OV	211	4388.2	CK-PC 1309/57 MV	219
4111.3	CT 240/DT	240	4275.3	CK 1818/111 OVT	211	4389.2	CK-PC 1309/57 MVT	219
4112.3	CT 240/9/DT	241	4277.3	CK 1818/165 OV	212	4390.2	CK-PC 1309/81 MV	220
4113.3	CT 240/12/DT	241	4279.3	CK 1818/165 OVT	212	4391.2	CK-PC 1309/81 MVT	220
4140.2	S/M 12x1,5	252	4285.3	CK 2518/90 OV	214	4392.2	CK-PC 1313/75 MV	220
4141.2	S/M 16x1,5	252	4287.3	CK 2518/90 OVT	214	4393.2	CK-PC 1313/75 MVT	220
4142.2	S/M 20x1,5	252	4289.3	CK 2518/111 OV	214	4394.2	CK-PC 1313/99 MV	221
4143.2	S/M 25x1,5	252	4291.3	CK 2518/111 OVT	214	4395.2	CK-PC 1313/99 MVT	221
4144.2	S/M 32x1,5	252	4293.3	CK 2518/165 OV	215	4396.2	CK-PC 1809/57 MV	221
4145.2	S/M 40x1,5	252	4295.3	CK 2518/165 OVT	215	4397.2	CK-PC 1809/57 MVT	221
4146.2	S/M 50x1,5	252				4398.2	CK-PC 1809/81 MV	221
4148.2	SN/M20	253	4 300			4399.2	CK-PC 1809/81 MVT	221
4149.2	SN/M25	253	4301.3	CK 3625/111 OV	215			
4150.2	SN/M32	253	4303.3	CK 3625/111 OVT	215	4 400		
4151.2	SN/M40	253	4305.3	CK 3625/165 OV	215	4400.2	CK-PC 1811/90 MV	222
4160.2	DM/M16	253	4307.3	CK 3625/165 OVT	215	4401.2	CK-PC 1811/90 MVT	222
4161.2	DM/M20	253	4312.3	CK 75/35 MV	204	4402.2	CK-PC 1811/111 MV	222
4162.2	DM/M25	253	4313.3	CK 75/35 OV	204	4403.2	CK-PC 1811/111 MVT	222
4163.2	DM/M32	253	4314.3	CK 75/35 MVT	204	4404.2	CK-PC 1811/165 MV	223
4164.2	VS/M16	253	4315.3	CK 75/35 OVT	204	4405.2	CK-PC 1811/165 MVT	223
4165.2	VS/M20	253	4316.3	CK 77/57 MV	204	4406.2	CK-PC 1818/90 MV	223
4166.2	VS/M25	253	4317.3	CK 77/57 MVT	204	4407.2	CK-PC 1818/90 MVT	223
4167.2	VS/M32	253	4318.3	CK 77/81 MV	205	4408.2	CK-PC 1818/111 MV	223

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
4409.2	СК-PC 1818/111 MVT	223	4512.0	MP/CK 3625	215	4562.0	TS 35 x 7,5	167
4410.2	СК-PC 1818/165 MV	224	4512.1	WL/CK	205	4563.0	TS 35 x 7,5	167
4411.2	СК-PC 1818/165 MVT	224	4512.2	AG/CK 77-CK 1809	204	4563.3	MP/CK 75	204
4412.2	СК-PC 2518/63 MV	224	4512.3	AG/CK 1811-CK 3625	210	4564.0	TS 35 x 15	167
4414.2	СК-PC 2518/63 MVT	224	4512.4	MP/A 250	246	4564.3	WL/CK	204
4416.2	СК-PC 2518/84 MV	225	4512.6	MP/A 200	247	4567.0	TS 15/Дл. 42 мм	228
4418.2	СК-PC 2518/84 MVT	225	4513.0	WL	247	4568.0	TS 15/Дл. 95 мм	230
4420.2	СК-PC 2518/90 MV	226	4515.2	KV/Pg 7	250	4569.0	TS 35/Дл. 214 мм	233
4421.2	СК-PC 2518/90 MVT	226	4515.6	V/Pg 7	251	4570.0	TS 35/Дл. 264 мм	247
4422.2	СК-PC 2518/111 MV	226	4515.8	S/Pg 7	251	4571.0	MP/A 280	247
4423.2	СК-PC 2518/111 MVT	226	4516.2	KV/Pg 9	250	4572.0	TS 35/Дл. 348 мм	249
4424.2	СК-PC 2518/165 MV	227	4516.6	V/Pg 9	251	4573.2	KV/M 12x1,5	252
4425.2	СК-PC 2518/165 MVT	227	4516.8	S/Pg 9	251	4574.2	KV/M 16x1,5	252
4428.2	СК-PC 3625/111 MV	227	4517.2	KV/Pg 11	250	4575.2	KV/M 20x1,5	252
4429.2	СК-PC 3625/111 MVT	227	4517.6	V/Pg 11	251	4576.2	KV/M 32x1,5	252
4430.2	СК-PC 3625/165 MV	227	4517.8	S/Pg 11	251	4577.2	KV/M 40x1,5	252
4431.2	СК-PC 3625/165 MVT	227	4518.2	KV/Pg 13,5	250	4578.2	KV/M 50x1,5	252
4432.1	CP 55/37	228	4518.6	V/Pg 13,5	251	4579.2	KV/M 63x1,5	252
4433.1	CP 55/59	228	4518.8	S/Pg 13,5	251	4581.2	KVC/M 12x1,5	252
4434.1	CP 110/75	230	4519.2	KV/Pg 16	250	4582.2	KVC/M 16x1,5	252
4435.1	CP 160/75	231	4519.6	V/Pg 16	251	4583.2	KVC/M 20x1,5	252
4436.1	CP 190/75	232	4519.8	S/Pg 16	251	4584.2	KVC/M 25x1,5	252
4437.1	CP 230/55	233	4520.2	KV/Pg 21	250	4585.2	KVC/M 32x1,5	252
4438.0	CA 280/100	247	4520.6	V/Pg 21	251	4586.2	KVC/M 40x1,5	252
4439.1	CP 80/75	229	4520.8	S/Pg 21	251	4587.2	KVC/M 50x1,5	252
4500			4521.2	KV/Pg 29	250	4588.2	KVC/M 63x1,5	252
4500.3	MP/P 110	229	4521.6	V/Pg 29	251	4589.2	V/M 12x1,5	252
4500.5	MP/A 122	243	4521.8	S/Pg 29	251	4590.2	V/M 16x1,5	252
4500.7	MP/A 75	243	4522.2	KV/Pg 36	250	4591.2	V/M 20x1,5	252
4500.9	MP/A 125	244	4522.6	V/Pg 36	251	4592.2	V/M 25x1,5	252
4501.1	MP/P 160	231	4522.8	S/Pg 36	251	4593.2	V/M 32x1,5	252
4501.3	MP/A 175	245	4523.2	KV/Pg 42	250	4594.2	V/M 40x1,5	252
4501.7	MP/A 220	245	4523.6	V/Pg 42	251	4595.2	V/M 50x1,5	252
4501.9	MP/A 160	245	4523.8	S/Pg 42	251	4596.2	V/M 63x1,5	252
4502.1	MP/A 260	247	4524.2	KV/Pg 48	250	4600		
4502.3	MP/A 360	249	4524.6	V/Pg 48	251	4600.7	PMC SB 5/50 пустая	170
4502.8	MP/P 190	232	4524.8	S/Pg 48	251	4601.7	PMC SB 5/50 FW 1-10	171
4503.0	MP/P 122	230	4525.2	KVC/Pg 7	250	4602.7	PMC SB 5/50 FW 11-20	171
4503.2	MP/P 160	231	4525.6	KVC/Pg 9	250	4603.7	PMC SB 5/50 FW 21-30	171
4503.4	MP/P 220	233	4526.2	KVC/Pg 11	250	4604.7	PMC SB 5/50 FW 31-40	171
4503.6	MP/P 260	234	4527.2	KVC/Pg 13,5	250	4605.7	PMC SB 5/50 FW 41-50	171
4503.8	MP/P 360	235	4529.2	KVC/Pg 16	250	4606.7	PMC SB 5/50 FW 51-60	171
4504.0	MP/P 255	234	4530.2	KVC/Pg 21	250	4607.7	PMC SB 5/50 FW 61-70	171
4504.2	MP/P 400	235	4531.2	KVC/Pg 29	250	4608.7	PMC SB 5/50 FW 71-80	171
4504.4	MP/P 400/120-2	235	4532.2	KVC/Pg 36	250	4609.7	PMC SB 5/50 FW 81-90	171
4504.6	MP/MT 52	236	4533.2	KVC/Pg 42	250	4610.7	PMC SB 5/50 FW 91-100	171
4504.8	MP/MT 82	236	4534.2	KVC/Pg 48	250	4611.7	PMC SB 5/50 FW 1-50	171
4505.0	MP/MT 120	237	4535.2	KVC/Pg 48	250	4612.7	PMC SB 5/50 FW 51-100	171
4505.2	MP/MT 160	239	4535.6	V/Pg 7-MS	251	4613.7	PMC SB 5/50 FW 101-150	171
4505.4	MP/MT 122	238	4535.8	S/Pg 7-MS	251	4614.7	PMC SB 5/50 FW 151-200	171
4505.6	MP/MT 200/12	239	4536.2	KV/Pg 9-MS	250	4615.7	PMC SB 5/50 FW 201-250	171
4505.8	MP/MT 200/15	240	4536.6	V/Pg 9-MS	251	4616.7	PMC SB 5/50 FW 251-300	171
4506.2	MP/M-T/250	241	4536.8	S/Pg 9-MS	251	4617.7	PMC SB 5/50 FW 301-350	171
4506.0	MP/MT 240	240	4537.2	KV/Pg 11-MS	250	4618.7	PMC SB 5/50 FW 351-400	171
4507.0	TS 15/Дл. 160 мм	245	4537.6	V/Pg 11-MS	251	4619.7	PMC SB 5/50 FW 401-450	171
4507.1	TS 15/Дл. 108 мм	230	4537.8	S/Pg 11-MS	251	4620.7	PMC SB 5/50 FW 451-500	171
4507.3	TS 35/Дл. 205 мм	245	4538.2	KV/Pg 13,5-MS	250	4621.7	PMC SB 5/50 FW 501-550	171
4507.4	TS 35/Дл. 144 мм	209	4538.6	V/Pg 13,5-MS	251	4622.7	PMC SB 5/50 FW 551-600	171
4507.5	TS 35/Дл. 245 мм	247	4538.8	S/Pg 13,5-MS	251	4623.7	PMC SB 5/50 FW 601-650	171
4507.6	TS 35/Дл. 338 мм	249	4539.2	KV/Pg 16-MS	250	4624.7	PMC SB 5/50 FW 651-700	171
4507.8	TS 15/Дл. 68 мм	229	4539.6	V/Pg 16-MS	251	4625.7	PMC SB 5/50 FW 701-750	171
4507.9	TS 15/Дл. 98 мм	229	4539.8	S/Pg 16-MS	251	4626.7	PMC SB 5/50 FW 751-800	171
4508.1	TS 15/Дл. 178 мм	232	4540.2	KV/Pg 21-MS	250	4627.7	PMC SB 5/50 FW 801-850	171
4508.2	TS 35/Дл. 240 мм	234	4540.6	V/Pg 21-MS	251	4628.7	PMC SB 5/50 FW 851-900	171
4508.3	TS 35/Дл. 340 мм	235	4540.8	S/Pg 21-MS	251	4629.7	PMC SB 5/50 FW 901-950	171
4508.4	TS 35/Дл. 235 мм	234	4541.2	KV/Pg 29-MS	250	4630.7	PMC SB 5/50 FW L1,L2,L3,N,PE	171
4508.5	TS 35/Дл. 384 мм	235	4541.6	V/Pg 29-MS	251	4631.7	PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1,N,PE	171
4508.7	TS 15/Дл. 150 мм	239	4541.8	S/Pg 29-MS	251	4632.7	PMC SB 5/50 FW U1,V1,W1	171
4508.0	TS 15/Дл. 148 мм	231	4542.2	KV/Pg 36-MS	250	4633.7	PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2,N,PE	171
4509.0	TS 35/Дл. 190 мм	240	4542.6	V/Pg 36-MS	251	4634.7	PMC SB 5/50 FW U2,V2,W2	171
4509.1	TS 35/Дл. 230 мм	240	4542.8	S/Pg 36-MS	251	4635.7	PMC SB 5/50 FW X1-X10	171
4509.3	WL	230	4543.2	KV/Pg 42-MS	250	4636.7	PMC SB 5/50 FS 1-10	171
4509.4	WL	231	4543.6	V/Pg 42-MS	251	4637.7	PMC SB 5/50 FS 11-20	171
4509.5	WL	234	4543.8	S/Pg 42-MS	251	4638.7	PMC SB 5/50 FS 21-30	171
4509.6	AG	230	4544.2	KV/Pg 48-MS	250	4639.7	PMC SB 5/50 FS 31-40	171
4510.2	WL	236	4544.6	V/Pg 48-MS	251	4640.7	PMC SB 5/50 FS 41-50	171
4510.3	AG	236	4544.8	S/Pg 48-MS	251	4641.7	PMC SB 5/50 FS 51-60	171
4510.7	TS 15/Дл. 63 мм	243	4547.2	S/M 63x1,5	252	4642.7	PMC SB 5/50 FS 61-70	171
4510.8	TS 15/Дл. 110 мм	236	4557.0	BS M 4x5	229	4643.7	PMC SB 5/50 FS 71-80	171
4510.8	TS 15/Дл. 119 мм	244	4558.0	BS M 6x8	230	4644.7	PMC SB 5/50 FS 81-90	171
4510.9	TS 35/Дл. 160 мм	245	4559.0	TS 15/Дл. 49,50 мм	204	4645.7	PMC SB 5/50 FS 91-100	171
4511.0	MP/CK 77	204	4559.1	TS 15/Дл. 80 мм	205	4646.7	PMC SB 5/50 FS 1-50	171
4511.1	MP/CK 97	205	4559.2	TS 15/Дл. 87 мм	207	4647.7	PMC SB 5/50 FS 51-100	171
4511.2	MP/CK 99	206	4559.3	TS 35/Дл. 81 мм	207	4648.7	PMC SB 5/50 FS 101-150	171
4511.3	MP/CK 1111	207	4559.4	TS 15/Дл. 111 мм	207	4649.7	PMC SB 5/50 FS 151-200	171
4511.4	MP/CK 1309	207	4559.5	TS 35/Дл. 106 мм	207	4650.7	PMC SB 5/50 FS 201-250	171
4511.5	MP/CK 1313	208	4559.6	TS 15/Дл. 154 мм	209	4651.7	PMC SB 5/50 FS 251-300	171
4511.6	MP/CK 1809	209	4559.8	TS 35/Дл. 336 мм	215	4652.7	PMC SB 5/50 FS 301-350	171
4511.7	MP/CK 1811	210	4559.9	TS 35/Дл. 238 мм	246	4653.7	PMC SB 5/50 FS 351-400	171
4511.8	MP/CK 1818	211	4560.1	TS 35/Дл. 186 мм	247	4654.7	PMC SB 5/50 FS 401-450	171
4511.9	MP/CK 2518	212	4560.3	TS 35/Дл. 314 мм	248	4655.7	PMC SB 5/50 FS 451-500	171
			4561.0	TS 35 x 15	166			

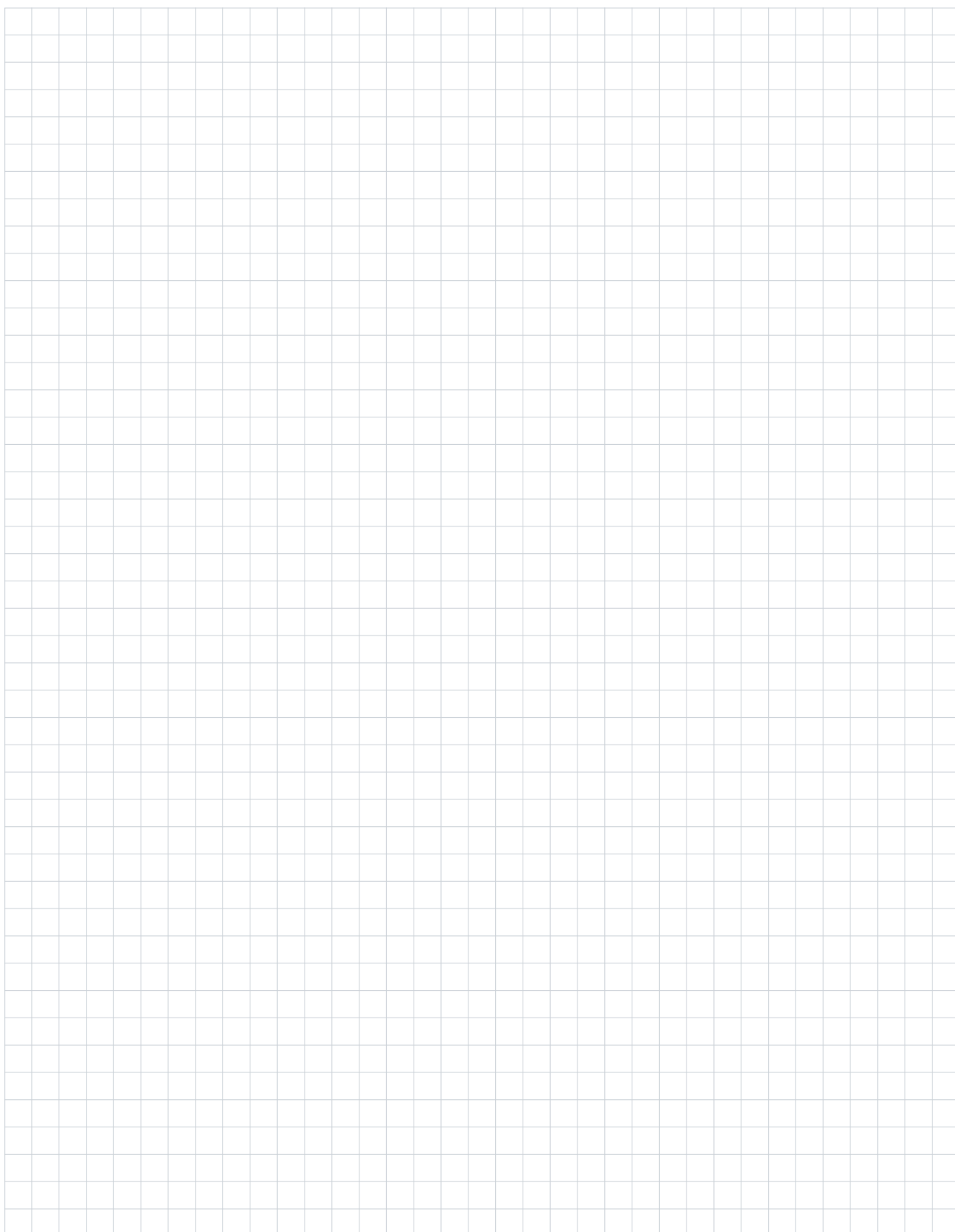
Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
4656.7	PMC SB 5/50 FS 501-550	171	4746.7	PMC SB 6/50 FS 81-90	172	4836.7	PMC SB 4/50 FW 201-250	171
4657.7	PMC SB 5/50 FS 551-600	171	4747.7	PMC SB 6/50 FS 91-100	172	4837.7	PMC SB 4/50 FW 251-300	171
4658.7	PMC SB 5/50 FS 601-650	171	4748.7	PMC SB 6/50 FS 1-50	172	4838.7	PMC SB 4/50 FW 301-350	171
4659.7	PMC SB 5/50 FS 651-700	171	4749.7	PMC SB 6/50 FS 51-100	172	4839.7	PMC SB 4/50 FW 351-400	171
4660.7	PMC SB 5/50 FS 701-750	171	4750.7	PMC SB 6/50 FS 101-150	172	4840.7	PMC SB 4/50 FW 401-450	171
4661.7	PMC SB 5/50 FS 751-800	171	4751.7	PMC SB 6/50 FS 151-200	172	4841.7	PMC SB 4/50 FW 451-500	171
4662.7	PMC SB 5/50 FS 801-850	171	4752.7	PMC SB 6/50 FS 201-250	172	4842.7	PMC SB 4/50 FW 501-550	171
4663.7	PMC SB 5/50 FS 851-900	171	4753.7	PMC SB 6/50 FS 251-300	172	4843.7	PMC SB 4/50 FW 551-600	171
4664.7	PMC SB 5/50 FS L1,L2,L3,N,PE	171	4754.7	PMC SB 6/50 FS 301-350	172	4844.7	PMC SB 4/50 FW 601-650	171
4665.7	PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1,N,PE	171	4755.7	PMC SB 6/50 FS 351-400	172	4845.7	PMC SB 4/50 FW 651-700	171
4666.7	PMC SB 5/50 FS U1,V1,W1	171	4756.7	PMC SB 6/50 FS 401-450	172	4846.7	PMC SB 4/50 FW 701-750	171
4667.7	PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2,N,PE	171	4757.7	PMC SB 6/50 FS 451-500	172	4847.7	PMC SB 4/50 FW 751-800	171
4668.7	PMC SB 5/50 FS U2,V2,W2	171	4758.7	PMC SB 6/50 FS 501-550	172	4848.7	PMC SB 4/50 FW 801-850	171
4669.7	PMC SB 5/50 FS X1-X10	171	4759.7	PMC SB 6/50 FS 551-600	172	4849.7	PMC SB 4/50 FW 851-900	171
4670.7	PMC SB 5/50 GW 1	171	4760.7	PMC SB 6/50 FS 601-650	172	4850.7	PMC SB 4/50 FW 901-950	171
4671.7	PMC SB 5/50 GW 2	171	4761.7	PMC SB 6/50 FS 651-700	172	4851.7	PMC SB 4/50 FW L1,L2,L3,N,PE	171
4672.7	PMC SB 5/50 GW 3	171	4762.7	PMC SB 6/50 FS 701-750	172	4852.7	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE	171
4673.7	PMC SB 5/50 GW 4	171	4763.7	PMC SB 6/50 FS 751-800	172	4853.7	PMC SB 4/50 FW U1,V1,W1,N,PE	171
4674.7	PMC SB 5/50 GW 5	171	4764.7	PMC SB 6/50 FS 801-850	172	4854.7	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2,N,PE	171
4675.7	PMC SB 5/50 GW 6	171	4765.7	PMC SB 6/50 FS 851-900	172	4855.7	PMC SB 4/50 FW U2,V2,W2	171
4676.7	PMC SB 5/50 GW 7	171	4766.7	PMC SB 6/50 FS L1,L2,L3,N,PE	172	4856.7	PMC SB 4/50 FW X1-X10	171
4677.7	PMC SB 5/50 GW 8	171	4767.7	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1,N,PE	172	4857.7	PMC SB 4/50 FW 1,3,5-19	171
4678.7	PMC SB 5/50 GW 9	171	4768.7	PMC SB 6/50 FS U1,V1,W1	172	4858.7	PMC SB 4/50 FW 2,4,6-20	171
4679.7	PMC SB 5/50 GW 0	171	4769.7	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2,N,PE	172	4859.7	PMC SB 4/50 FS 1-10	171
4680.7	PMC SB 5/50 GW X	171	4770.7	PMC SB 6/50 FS U2,V2,W2	172	4860.7	PMC SB 4/50 FS 11-20	171
4681.7	PMC SB 5/50 GW PE	171	4771.7	PMC SB 6/50 FS X1-X10	172	4861.7	PMC SB 4/50 FS 21-30	171
4682.7	PMC SB 5/50 GW L1	171	4772.7	PMC SB 6/50 GW 1	172	4862.7	PMC SB 4/50 FS 31-40	171
4683.7	PMC SB 5/50 GW L2	171	4773.7	PMC SB 6/50 GW 2	172	4863.7	PMC SB 4/50 FS 41-50	171
4684.7	PMC SB 5/50 GW L3	171	4774.7	PMC SB 6/50 GW 3	172	4864.7	PMC SB 4/50 FS 51-60	171
4685.7	PMC SB 5/50 GW N	171	4775.7	PMC SB 6/50 GW 4	172	4865.7	PMC SB 4/50 FS 61-70	171
4686.7	PMC SB 5/50 GS 1	171	4776.7	PMC SB 6/50 GW 5	172	4866.7	PMC SB 4/50 FS 71-80	171
4687.7	PMC SB 5/50 GS 2	171	4777.7	PMC SB 6/50 GW 6	172	4867.7	PMC SB 4/50 FS 81-90	171
4688.7	PMC SB 5/50 GS 3	171	4778.7	PMC SB 6/50 GW 7	172	4868.7	PMC SB 4/50 FS 91-100	171
4689.7	PMC SB 5/50 GS 4	171	4779.7	PMC SB 6/50 GW 8	172	4869.7	PMC SB 4/50 FS 1-50	171
4690.7	PMC SB 5/50 GS 5	171	4780.7	PMC SB 6/50 GW 9	172	4870.7	PMC SB 4/50 FS 51-100	171
4691.7	PMC SB 5/50 GS 6	171	4781.7	PMC SB 6/50 GW 0	172	4871.7	PMC SB 4/50 FS 101-150	171
4692.7	PMC SB 5/50 GS 7	171	4782.7	PMC SB 6/50 GW X	172	4872.7	PMC SB 4/50 FS 151-200	171
4693.7	PMC SB 5/50 GS 8	171	4783.7	PMC SB 6/50 GW PE	172	4873.7	PMC SB 4/50 FS 201-250	171
4694.7	PMC SB 5/50 GS 9	171	4784.7	PMC SB 6/50 GW L1	172	4874.7	PMC SB 4/50 FS 251-300	171
4695.7	PMC SB 5/50 GS 0	171	4785.7	PMC SB 6/50 GW L2	172	4875.7	PMC SB 4/50 FS 301-350	171
4696.7	PMC SB 5/50 GS X	171	4786.7	PMC SB 6/50 GW L3	172	4876.7	PMC SB 4/50 FS 351-400	171
4697.7	PMC SB 5/50 GS PE	171	4787.7	PMC SB 6/50 GW N	172	4877.7	PMC SB 4/50 FS 401-450	171
4698.7	PMC SB 5/50 GS L1	171	4788.7	PMC SB 6/50 GS 1	172	4878.7	PMC SB 4/50 FS 451-500	171
4699.7	PMC SB 5/50 GS L2	171	4789.7	PMC SB 6/50 GS 2	172	4879.7	PMC SB 4/50 FS 501-550	171
4700			4790.7	PMC SB 6/50 GS 3	172	4880.7	PMC SB 4/50 FS 551-600	171
4700.7	PMC SB 5/50 GS L3	171	4791.7	PMC SB 6/50 GS 4	172	4881.7	PMC SB 4/50 FS 601-650	171
4701.7	PMC SB 5/50 GS N	171	4792.7	PMC SB 6/50 GS 5	172	4882.7	PMC SB 4/50 FS 651-700	171
4702.7	PMC SB 6/50 пустая	170	4793.7	PMC SB 6/50 GS 6	172	4883.7	PMC SB 4/50 FS 701-750	171
4703.7	PMC SB 6/50 FW 1-10	171	4794.7	PMC SB 6/50 GS 7	172	4884.7	PMC SB 4/50 FS 751-800	171
4704.7	PMC SB 6/50 FW 11-20	171	4795.7	PMC SB 6/50 GS 8	172	4885.7	PMC SB 4/50 FS 801-850	171
4705.7	PMC SB 6/50 FW 21-30	171	4796.7	PMC SB 6/50 GS 9	172	4886.7	PMC SB 4/50 FS 851-900	171
4706.7	PMC SB 6/50 FW 31-40	171	4797.7	PMC SB 6/50 GS 0	172	4887.7	PMC SB 4/50 FS L1,L2,L3,N,PE	171
4707.7	PMC SB 6/50 FW 41-50	171	4798.7	PMC SB 6/50 GS X	172	4888.7	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1,N,PE	171
4708.7	PMC SB 6/50 FW 51-60	171	4799.7	PMC SB 6/50 GS PE	172	4889.7	PMC SB 4/50 FS U1,V1,W1	171
4709.7	PMC SB 6/50 FW 61-70	171	4800			4890.7	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2,N,PE	171
4710.7	PMC SB 6/50 FW 71-80	171	4800.7	PMC SB 6/50 GS L1	172	4891.7	PMC SB 4/50 FS U2,V2,W2	171
4711.7	PMC SB 6/50 FW 81-90	171	4801.7	PMC SB 6/50 GS L2	172	4892.7	PMC SB 4/50 FS X1-X10	171
4712.7	PMC SB 6/50 FW 91-100	171	4802.7	PMC SB 6/50 GS L3	172	4893.7	PMC SB 4/50 FS 1,3,5-19	171
4713.7	PMC SB 6/50 FW 1-50	171	4803.7	PMC SB 6/50 GS N	172	4894.7	PMC SB 4/50 FS 2,4,6-20	171
4714.7	PMC SB 6/50 FW 51-100	171	4804.7	PMC SB 6/50 GS -	172	4895.7	PMC SB 4/50 GW 1	171
4715.7	PMC SB 6/50 FW 101-150	171	4805.7	PMC SB 6/50 GW -	172	4896.7	PMC SB 4/50 GW 2	171
4716.7	PMC SB 6/50 FW 151-200	171	4806.7	PMC SB 6/50 GW +	172	4897.7	PMC SB 4/50 GW 3	171
4717.7	PMC SB 6/50 FW 201-250	171	4807.7	PMC SB 6/50 FS 2,4,6-20	172	4898.7	PMC SB 4/50 GW 4	171
4718.7	PMC SB 6/50 FW 251-300	171	4808.7	PMC SB 6/50 FS 1,3,5-19	172	4899.7	PMC SB 4/50 GW 5	171
4719.7	PMC SB 6/50 FW 301-350	171	4809.7	PMC SB 6/50 FW 2,4,6-20	171	4900		
4720.7	PMC SB 6/50 FW 351-400	171	4810.7	PMC SB 6/50 FW 1,3,5-19	171	4900.0	KH 02/12	193
4721.7	PMC SB 6/50 FW 401-450	171	4811.7	PMC SB 6/50 с символами	170	4901.0	KH 02/15	193
4722.7	PMC SB 6/50 FW 451-500	171	4812.7	PMC SB 5/50 GS -	171	4902.0	KH 02/18	193
4723.7	PMC SB 6/50 FW 501-550	171	4813.7	PMC SB 5/50 GW -	171	4903.0	KH 02/21	193
4724.7	PMC SB 6/50 FW 551-600	171	4814.7	PMC SB 5/50 GW +	171	4904.0	KH 10/12	193
4725.7	PMC SB 6/50 FW 601-650	171	4815.7	PMC SB 5/50 FS 2,4,6-20	171	4905.0	KH 10/15	193
4726.7	PMC SB 6/50 FW 651-700	171	4816.7	PMC SB 5/50 FS 1,3,5-19	171	4906.0	KH 10/18	193
4727.7	PMC SB 6/50 FW 701-750	171	4817.7	PMC SB 5/50 FW 2,4,6-20	171	4907.0	KH 10/21	193
4728.7	PMC SB 6/50 FW 751-800	171	4818.7	PMC SB 5/50 FW 1,3,5-19	171	4908.0	KH 20/12	193
4729.7	PMC SB 6/50 FW 801-850	171	4819.7	PMC SB 5/50 с символами	170	4909.0	KH 20/15	193
4730.7	PMC SB 6/50 FW 851-900	171	4820.7	PMC SB 4/50 пустая	170	4910.0	KH 20/18	193
4731.7	PMC SB 6/50 FW 901-950	171	4821.7	PMC SB 4/50 с символами	170	4911.0	KH 20/21	193
4732.7	PMC SB 6/50 FW L1,L2,L3,N,PE	171	4822.7	PMC SB 4/50 FW 1-10	171	4912.0	KH 30/12	193
4733.7	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1,N,PE	171	4823.7	PMC SB 4/50 FW 11-20	171	4913.0	KH 30/15	193
4734.7	PMC SB 6/50 FW U1,V1,W1	171	4824.7	PMC SB 4/50 FW 21-30	171	4914.0	KH 30/18	193
4735.7	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2,N,PE	171	4825.7	PMC SB 4/50 FW 31-40	171	4916.7	PMC SB 4/50 GW 6	171
4736.7	PMC SB 6/50 FW U2,V2,W2	171	4826.7	PMC SB 4/50 FW 41-50	171	4917.7	PMC SB 4/50 GW 7	171
4737.7	PMC SB 6/50 FW X1-X10	171	4827.7	PMC SB 4/50 FW 51-60	171	4918.7	PMC SB 4/50 GW 8	171
4738.7	PMC SB 6/50 FS 1-10	171	4828.7	PMC SB 4/50 FW 61-70	171	4919.7	PMC SB 4/50 GW 9	171
4739.7	PMC SB 6/50 FS 11-20	171	4829.7	PMC SB 4/50 FW 71-80	171	4920.7	PMC SB 4/50 GW 0	171
4740.7	PMC SB 6/50 FS 21-30	171	4830.7	PMC SB 4/50 FW 81-90	171	4921.7	PMC SB 4/50 GW X	171
4741.7	PMC SB 6/50 FS 31-40	171	4831.7	PMC SB 4/50 FW 91-100	171	4922.7	PMC SB 4/50 GW PE	171
4742.7	PMC SB 6/50 FS 41-50	171	4832.7	PMC SB 4/50 FW 1-50	171	4923.7	PMC SB 4/50 GW L1	171
4743.7	PMC SB 6/50 FS 51-60	172	4833.7	PMC SB 4/50 FW 51-100	171	4924.7	PMC SB 4/50 GW L2	171
4744.7	PMC SB 6/50 FS 61-70	172	4834.7	PMC SB 4/50 FW 101-150	171	4925.7	PMC SB 4/50 GW L3	171
4745.7	PMC SB 6/50 FS 71-80	172	4835.7	PMC SB 4/50 FW 151-200	171	4926.7	PMC SB 4/50 GW N	171

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
4927.7	PMC SB 4/50 GW +	171	9021.7	PMC BSTR 5/36 FW 325-360	172	9111.7	PMC BSTR 6/30 FW 31-40	172
4928.7	PMC SB 4/50 GS -	171	9022.7	PMC BSTR 5/36 FW 361-396	172	9112.7	PMC BSTR 6/30 FW 41-50	172
4929.7	PMC SB 4/50 GS 1	171	9023.7	PMC BSTR 5/36 FW 397-432	172	9113.7	PMC BSTR 6/30 FW 51-60	172
4930.7	PMC SB 4/50 GS 2	171	9024.7	PMC BSTR 5/36 FW 433-468	172	9114.7	PMC BSTR 6/30 FW 61-70	172
4931.7	PMC SB 4/50 GS 3	171	9025.7	PMC BSTR 5/36 FW 469-504	172	9115.7	PMC BSTR 6/30 FW 71-80	172
4932.7	PMC SB 4/50 GS 4	171	9026.7	PMC BSTR 5/36 FW 505-540	172	9116.7	PMC BSTR 6/30 FW 81-90	172
4933.7	PMC SB 4/50 GS 5	171	9027.7	PMC BSTR 5/36 FW 541-576	172	9117.7	PMC BSTR 6/30 FW 91-100	172
4934.7	PMC SB 4/50 GS 6	171	9028.7	PMC BSTR 5/36 FW 577-612	172	9118.7	PMC BSTR 6/30 FW 1-30	172
4935.7	PMC SB 4/50 GS 7	171	9029.7	PMC BSTR 5/36 FW 613-648	172	9119.7	PMC BSTR 6/30 FW 31-60	172
4936.7	PMC SB 4/50 GS 8	171	9030.7	PMC BSTR 5/36 FW 649-684	172	9120.7	PMC BSTR 6/30 FW 61-90	172
4937.7	PMC SB 4/50 GS 9	171	9031.7	PMC BSTR 5/36 FW L1,L2,L3,N,PE	172	9121.7	PMC BSTR 6/30 FW 91-120	172
4938.7	PMC SB 4/50 GS 0	171	9032.7	PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1,N,PE	172	9122.7	PMC BSTR 6/30 FW 121-150	172
4939.7	PMC SB 4/50 GS X	171	9033.7	PMC BSTR 5/36 FW U1,V1,W1	172	9123.7	PMC BSTR 6/30 FW 151-180	172
4940.7	PMC SB 4/50 GS PE	171	9034.7	PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2,N,PE	172	9124.7	PMC BSTR 6/30 FW 181-210	172
4941.7	PMC SB 4/50 GS L1	171	9035.7	PMC BSTR 5/36 FW U2,V2,W2	172	9125.7	PMC BSTR 6/30 FW 211-240	172
4942.7	PMC SB 4/50 GS L2	171	9036.7	PMC BSTR 5/36 FW X1-X12	172	9126.7	PMC BSTR 6/30 FW 241-270	172
4943.7	PMC SB 4/50 GS L3	171	9037.7	PMC BSTR 5/36 FS 1-12	172	9127.7	PMC BSTR 6/30 FW 271-300	172
4944.7	PMC SB 4/50 GS N	171	9038.7	PMC BSTR 5/36 FS 13-24	172	9128.7	PMC BSTR 6/30 FW 301-330	172
4945.7	PMC SB 4/50 GS -	171	9039.7	PMC BSTR 5/36 FS 25-36	172	9129.7	PMC BSTR 6/30 FW 331-360	172
4950.0	SI 0,100 A/32 T	185	9040.7	PMC BSTR 5/36 FS 37-48	172	9130.7	PMC BSTR 6/30 FW 361-390	172
4951.0	SI 0,125 A/32 T	185	9041.7	PMC BSTR 5/36 FS 49-60	172	9131.7	PMC BSTR 6/30 FW 391-420	172
4952.0	SI 0,160 A/32 T	185	9042.7	PMC BSTR 5/36 FS 61-72	172	9132.7	PMC BSTR 6/30 FW 421-450	172
4953.0	SI 0,200 A/32 T	185	9043.7	PMC BSTR 5/36 FS 73-84	172	9133.7	PMC BSTR 6/30 FW 451-480	172
4954.0	SI 0,250 A/32 T	185	9044.7	PMC BSTR 5/36 FS 85-96	172	9134.7	PMC BSTR 6/30 FW 481-510	172
4955.0	SI 0,315 A/32 T	185	9045.7	PMC BSTR 5/36 FS 97-108	172	9135.7	PMC BSTR 6/30 FW 511-540	172
4956.0	SI 0,400 A/32 T	185	9046.7	PMC BSTR 5/36 FS 109-120	172	9136.7	PMC BSTR 6/30 FW 541-570	172
4957.0	SI 0,500 A/32 T	185	9047.7	PMC BSTR 5/36 FS 1-36	172	9137.7	PMC BSTR 6/30 FW L1,L2,L3,N,PE	172
4958.0	SI 0,630 A/32 T	185	9048.7	PMC BSTR 5/36 FS 37-72	172	9138.7	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1,N,PE	172
4959.0	SI 0,800 A/32 T	185	9049.7	PMC BSTR 5/36 FS 73-108	172	9139.7	PMC BSTR 6/30 FW U1,V1,W1	172
4960.0	SI 1,000 A/32 T	185	9050.7	PMC BSTR 5/36 FS 109-144	172	9140.7	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2,N,PE	172
4961.0	SI 1,250 A/32 T	185	9051.7	PMC BSTR 5/36 FS 145-180	172	9141.7	PMC BSTR 6/30 FW U2,V2,W2	172
4962.0	SI 1,600 A/32 T	185	9052.7	PMC BSTR 5/36 FS 181-216	172	9142.7	PMC BSTR 6/30 FW X1-X10	172
4963.0	SI 2,000 A/32 T	185	9053.7	PMC BSTR 5/36 FS 217-252	172	9143.7	PMC BSTR 6/30 FS 1-10	172
4964.0	SI 2,500 A/32 T	185	9054.7	PMC BSTR 5/36 FS 253-288	172	9144.7	PMC BSTR 6/30 FS 11-20	172
4965.0	SI 3,150 A/32 T	185	9055.7	PMC BSTR 5/36 FS 289-324	172	9145.7	PMC BSTR 6/30 FS 21-30	172
4966.0	SI 4,000 A/32 T	185	9056.7	PMC BSTR 5/36 FS 325-360	172	9146.7	PMC BSTR 6/30 FS 31-40	172
4967.0	SI 5,000 A/32 T	185	9057.7	PMC BSTR 5/36 FS 361-396	172	9147.7	PMC BSTR 6/30 FS 41-50	172
4968.0	SI 6,300 A/32 T	185	9058.7	PMC BSTR 5/36 FS 397-432	172	9148.7	PMC BSTR 6/30 FS 51-60	172
4969.0	SI 8,000 A/32 T	185	9059.7	PMC BSTR 5/36 FS 433-468	172	9149.7	PMC BSTR 6/30 FS 61-70	172
4970.0	SI 10,000 A/32 T	185	9060.7	PMC BSTR 5/36 FS 469-504	172	9150.7	PMC BSTR 6/30 FS 71-80	172
4971.0	SI 0,160 A/32 F	185	9061.7	PMC BSTR 5/36 FS 505-540	172	9151.7	PMC BSTR 6/30 FS 81-90	172
4972.0	SI 0,200 A/32 F	185	9062.7	PMC BSTR 5/36 FS 541-576	172	9152.7	PMC BSTR 6/30 FS 91-100	172
4973.0	SI 0,250 A/32 F	185	9063.7	PMC BSTR 5/36 FS 577-612	172	9153.7	PMC BSTR 6/30 FS 1-30	172
4974.0	SI 0,315 A/32 F	185	9064.7	PMC BSTR 5/36 FS 613-648	172	9154.7	PMC BSTR 6/30 FS 31-60	172
4975.0	SI 0,400 A/32 F	185	9065.7	PMC BSTR 5/36 FS L1,L2,L3,N,PE	172	9155.7	PMC BSTR 6/30 FS 61-90	172
4976.0	SI 0,500 A/32 F	185	9066.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1,N,PE	172	9156.7	PMC BSTR 6/30 FS 91-120	172
4977.0	SI 0,630 A/32 F	185	9067.7	PMC BSTR 5/36 FS U1,V1,W1	172	9157.7	PMC BSTR 6/30 FS 121-150	172
4978.0	SI 0,800 A/32 F	185	9068.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2, N, PE	172	9158.7	PMC BSTR 6/30 FS 151-180	172
4979.0	SI 1,000 A/32 F	185	9069.7	PMC BSTR 5/36 FS U2,V2,W2	172	9159.7	PMC BSTR 6/30 FS 181-210	172
4980.0	SI 1,250 A/32 F	185	9070.7	PMC BSTR 5/36 FS X1-X12	172	9160.7	PMC BSTR 6/30 FS 211-240	172
4981.0	SI 1,600 A/32 F	185	9071.7	PMC BSTR 5/36 GW 1	172	9161.7	PMC BSTR 6/30 FS 241-270	172
4982.0	SI 2,000 A/32 F	185	9072.7	PMC BSTR 5/36 GW 2	172	9162.7	PMC BSTR 6/30 FS 271-300	172
4983.0	SI 2,500 A/32 F	185	9073.7	PMC BSTR 5/36 GW 3	172	9163.7	PMC BSTR 6/30 FS 301-330	172
4984.0	SI 3,150 A/32 F	185	9074.7	PMC BSTR 5/36 GW 4	172	9164.7	PMC BSTR 6/30 FS 331-360	172
4985.0	SI 4,000 A/32 F	185	9075.7	PMC BSTR 5/36 GW 5	172	9165.7	PMC BSTR 6/30 FS 361-390	172
4986.0	SI 5,000 A/32 F	185	9076.7	PMC BSTR 5/36 GW 6	172	9166.7	PMC BSTR 6/30 FS 391-420	172
4987.0	SI 6,300 A/32 F	185	9077.7	PMC BSTR 5/36 GW 7	172	9167.7	PMC BSTR 6/30 FS 421-450	172
4988.0	SI 8,000 A/32 F	185	9078.7	PMC BSTR 5/36 GW 8	172	9168.7	PMC BSTR 6/30 FS 451-480	172
4989.0	SI 10,000 A/32 F	185	9079.7	PMC BSTR 5/36 GW 9	172	9169.7	PMC BSTR 6/30 FS 481-510	172
4990.0	SI-C 0,5 A/32 V	185	9080.7	PMC BSTR 5/36 GW 0	172	9170.7	PMC BSTR 6/30 FS 511-540	172
4991.0	SI-C 1 A/32 V	185	9081.7	PMC BSTR 5/36 GW X	172	9171.7	PMC BSTR 6/30 FS L1,L2,L3,N,PE	172
4992.0	SI-C 2 A/32 V	185	9082.7	PMC BSTR 5/36 GW PE	172	9172.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1,N,PE	172
4993.0	SI-C 3 A/32 V	185	9083.7	PMC BSTR 5/36 GW L1	172	9173.7	PMC BSTR 6/30 FS U1,V1,W1	172
4994.0	SI-C 4 A/32 V	185	9084.7	PMC BSTR 5/36 GW L2	172	9174.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2,N,PE	172
4995.0	SI-C 5 A/32 V	185	9085.7	PMC BSTR 5/36 GW L3	172	9175.7	PMC BSTR 6/30 FS U2,V2,W2	172
4996.0	SI-C 7,5 A/32 V	185	9086.7	PMC BSTR 5/36 GW N	172	9176.7	PMC BSTR 6/30 FS X1-X10	172
4997.0	SI-C 10 A/32 V	185	9087.7	PMC BSTR 5/36 GW +	172	9177.7	PMC BSTR 6/30 GW 1	172
4998.0	SI-C 15 A/32 V	185	9088.7	PMC BSTR 5/36 GW -	172	9178.7	PMC BSTR 6/30 GW 2	172
4999.0	SI-C 20 A/32 V	185	9089.7	PMC BSTR 5/36 GS 1	172	9179.7	PMC BSTR 6/30 GW 3	172
			9090.7	PMC BSTR 5/36 GS 2	172	9180.7	PMC BSTR 6/30 GW 4	172
9 000			9091.7	PMC BSTR 5/36 GS 3	172	9181.7	PMC BSTR 6/30 GW 5	172
9000.7	PMC BSTR 5/36 пустая	170	9092.7	PMC BSTR 5/36 GS 4	172	9182.7	PMC BSTR 6/30 GW 6	172
9001.7	PMC BSTR 5/36 с символами	170	9093.7	PMC BSTR 5/36 GS 5	172	9183.7	PMC BSTR 6/30 GW 7	172
9002.7	PMC BSTR 5/36 FW 1-12	172	9094.7	PMC BSTR 5/36 GS 6	172	9184.7	PMC BSTR 6/30 GW 8	172
9003.7	PMC BSTR 5/36 FW 13-24	172	9095.7	PMC BSTR 5/36 GS 7	172	9185.7	PMC BSTR 6/30 GW 9	172
9004.7	PMC BSTR 5/36 FW 25-36	172	9096.7	PMC BSTR 5/36 GS 8	172	9186.7	PMC BSTR 6/30 GW 0	172
9005.7	PMC BSTR 5/36 FW 37-48	172	9097.7	PMC BSTR 5/36 GS 9	172	9187.7	PMC BSTR 6/30 GW X	172
9006.7	PMC BSTR 5/36 FW 49-60	172	9098.7	PMC BSTR 5/36 GS 0	172	9188.7	PMC BSTR 6/30 GW PE	172
9007.7	PMC BSTR 5/36 FW 61-72	172	9099.7	PMC BSTR 5/36 GS X	172	9189.7	PMC BSTR 6/30 GW L1	172
9008.7	PMC BSTR 5/36 FW 73-84	172				9190.7	PMC BSTR 6/30 GW L2	172
9009.7	PMC BSTR 5/36 FW 85-96	172	9 100			9191.7	PMC BSTR 6/30 GW L3	172
9010.7	PMC BSTR 5/36 FW 97-108	172	9100.7	PMC BSTR 5/36 GS PE	172	9192.7	PMC BSTR 6/30 GW N	172
9011.7	PMC BSTR 5/36 FW 109-120	172	9101.7	PMC BSTR 5/36 GS L1	172	9193.7	PMC BSTR 6/30 GW +	172
9012.7	PMC BSTR 5/36 FW 1-36	172	9102.7	PMC BSTR 5/36 GS L2	172	9194.7	PMC BSTR 6/30 GW -	172
9013.7	PMC BSTR 5/36 FW 37-72	172	9103.7	PMC BSTR 5/36 GS L3	172	9195.7	PMC BSTR 6/30 GS 1	172
9014.7	PMC BSTR 5/36 FW 73-108	172	9104.7	PMC BSTR 5/36 GS N	172	9196.7	PMC BSTR 6/30 GS 2	172
9015.7	PMC BSTR 5/36 FW 109-144	172	9105.7	PMC BSTR 5/36 GS -	172	9197.7	PMC BSTR 6/30 GS 3	172
9016.7	PMC BSTR 5/36 FW 145-180	172	9106.7	PMC BSTR 6/30 пустая	170	9198.7	PMC BSTR 6/30 GS 4	172
9017.7	PMC BSTR 5/36 FW 181-216	172	9107.7	PMC BSTR 6/30 с символами	170	9199.7	PMC BSTR 6/30 GS 5	172
9018.7	PMC BSTR 5/36 FW 217-252	172	9108.7	PMC BSTR 6/30 FW 1-10	172			
9019.7	PMC BSTR 5/36 FW 253-288	172	9109.7	PMC BSTR 6/30 FW 11-20	172	9 200		
9020.7	PMC BSTR 5/36 FW 289-324	172	9110.7	PMC BSTR 6/30 FW 21-30	172	9200.7	PMC BSTR 6/30 GS 6	172

Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.	Код заказа	Тип	Стр.
9201.7	PMC BSTR 6/30 GS 7	172	11369.1	PBT 1200/17/5,08	123	13826.1	PK-TS/3/5,08-F/15	122
9202.7	PMC BSTR 6/30 GS 8	172	11370.1	PBT 1200/18/5,08	123	13827.1	PK-TS/4/5,08-F/15	122
9203.7	PMC BSTR 6/30 GS 9	172	11371.1	PBT 1200/19/5,08	123	13828.1	PK-TS/5/5,08-F/15	122
9204.7	PMC BSTR 6/30 GS 0	172	11372.1	PBT 1200/20/5,08	123	13829.1	PK-TS/6/5,08-F/15	122
9205.7	PMC BSTR 6/30 GS X	172	11373.1	PBT 1200/21/5,08	123	13830.1	PK-TS/7/5,08-F/15	122
9206.7	PMC BSTR 6/30 GS PE	172	11374.1	PBT 1200/22/5,08	123	13831.1	PK-TS/8/5,08-F/15	122
9207.7	PMC BSTR 6/30 GS L1	172	11375.1	PBT 1200/23/5,08	123	13832.1	PK-TS/9/5,08-F/15	122
9208.7	PMC BSTR 6/30 GS L2	172	11376.1	PBT 1200/24/5,08	123	13833.1	PK-TS/10/5,08-F/15	122
9209.7	PMC BSTR 6/30 GS L3	172				13834.1	PK-TS/11/5,08-F/15	122
9210.7	PMC BSTR 6/30 GS N	172	12 000			13835.1	PK-TS/12/5,08-F/15	122
9211.7	PMC BSTR 6/30 GS -	172	12002.9	K1	57	13836.1	PK-TS/13/5,08-F/15	122
			12003.9	K2	57	13837.1	PK-TS/14/5,08-F/15	122
						13838.1	PK-TS/15/5,08-F/15	122
11 200						13839.1	PK-TS/16/5,08-F/15	122
11230.1	PKB 950/2/5,08	57	12 300			13840.1	PK-TS/17/5,08-F/15	122
11231.1	PKB 950/3/5,08	57	12319.1	PK-TS/2/5,08	122	13841.1	PK-TS/18/5,08-F/15	122
11232.1	PKB 950/4/5,08	57	12320.1	PK-TS/3/5,08	122	13842.1	PK-TS/19/5,08-F/15	122
11233.1	PKB 950/5/5,08	57	12321.1	PK-TS/4/5,08	122	13843.1	PK-TS/20/5,08-F/15	122
11234.1	PKB 950/6/5,08	57	12322.1	PK-TS/5/5,08	122	13844.1	PK-TS/21/5,08-F/15	122
11235.1	PKB 950/7/5,08	57	12323.1	PK-TS/6/5,08	122	13845.1	PK-TS/22/5,08-F/15	122
11236.1	PKB 950/8/5,08	57	12324.1	PK-TS/7/5,08	122	13846.1	PK-TS/23/5,08-F/15	122
11237.1	PKB 950/9/5,08	57	12325.1	PK-TS/8/5,08	122	13847.1	PK-TS/24/5,08-F/15	122
11238.1	PKB 950/10/5,08	57	12326.1	PK-TS/9/5,08	122	13848.1	PK-TS/2/5,08-F	122
11239.1	PKB 950/11/5,08	123	12327.1	PK-TS/10/5,08	122	13849.1	PK-TS/3/5,08-F	122
11240.1	PKB 950/12/5,08	123	12328.1	PK-TS/11/5,08	122	13850.1	PK-TS/4/5,08-F	122
11241.1	PKB 950/13/5,08	123	12329.1	PK-TS/12/5,08	122	13851.1	PK-TS/5/5,08-F	122
11242.1	PKB 950/14/5,08	123	12330.1	PK-TS/13/5,08	122	13852.1	PK-TS/6/5,08-F	122
11243.1	PKB 950/15/5,08	123	12331.1	PK-TS/14/5,08	122	13853.1	PK-TS/7/5,08-F	122
11244.1	PKB 950/16/5,08	123	12332.1	PK-TS/15/5,08	122	13854.1	PK-TS/8/5,08-F	122
11245.1	PKB 950/17/5,08	123	12333.1	PK-TS/16/5,08	122	13855.1	PK-TS/9/5,08-F	122
11246.1	PKB 950/18/5,08	123	12334.1	PK-TS/17/5,08	122	13856.1	PK-TS/10/5,08-F	122
11247.1	PKB 950/19/5,08	123	12335.1	PK-TS/18/5,08	122	13857.1	PK-TS/11/5,08-F	122
11248.1	PKB 950/20/5,08	123	12336.1	PK-TS/19/5,08	122	13858.1	PK-TS/12/5,08-F	122
11249.1	PKB 950/21/5,08	123	12337.1	PK-TS/20/5,08	122	13859.1	PK-TS/13/5,08-F	122
11250.1	PKB 950/22/5,08	123	12338.1	PK-TS/21/5,08	122	13860.1	PK-TS/14/5,08-F	122
11251.1	PKB 950/23/5,08	123	12339.1	PK-TS/22/5,08	122	13861.1	PK-TS/15/5,08-F	122
11252.1	PKB 950/24/5,08	123	12340.1	PK-TS/23/5,08	122	13862.1	PK-TS/16/5,08-F	122
11277.1	PKB 950/2/5,08-F	123	12341.1	PK-TS/24/5,08	122	13863.1	PK-TS/17/5,08-F	122
11278.1	PKB 950/3/5,08-F	123				13864.1	PK-TS/18/5,08-F	122
11279.1	PKB 950/4/5,08-F	123	13 100			13865.1	PK-TS/19/5,08-F	122
11280.1	PKB 950/5/5,08-F	123	13154.1	STL 950/2/5,08-G-L	57	13866.1	PK-TS/20/5,08-F	122
11281.1	PKB 950/6/5,08-F	123	13155.1	STL 950/3/5,08-G-L	57	13867.1	PK-TS/21/5,08-F	122
11282.1	PKB 950/7/5,08-F	123	13156.1	STL 950/4/5,08-G-L	57	13868.1	PK-TS/22/5,08-F	122
11283.1	PKB 950/8/5,08-F	123	13157.1	STL 950/5/5,08-G-L	57	13869.1	PK-TS/23/5,08-F	122
11284.1	PKB 950/9/5,08-F	123	13158.1	STL 950/6/5,08-G-L	57	13870.1	PK-TS/24/5,08-F	122
11285.1	PKB 950/10/5,08-F	123	13159.1	STL 950/7/5,08-G-L	57			
			13160.1	STL 950/8/5,08-G-L	57	87 700		
11 300			13161.1	STL 950/9/5,08-G-L	57	87726.3	SST/SIK/LED 500 V AC	94
11305.1	PKB 1100/2/5,08	57	13162.1	STL 950/10/5,08-G-L	57	87726.7	SIK 10 Бежевый	94
11306.1	PKB 1100/3/5,08	57	13175.1	PK-TS/2/5,08/15	122	87726.8	SIK 10/Z Бежевый	95
11307.1	PKB 1100/4/5,08	57	13176.1	PK-TS/3/5,08/15	122			
11308.1	PKB 1100/5/5,08	57	13177.1	PK-TS/4/5,08/15	122	99 000		
11309.1	PKB 1100/6/5,08	57	13178.1	PK-TS/5/5,08/15	122	99001.1	ZB 2,5-4	201
11310.1	PKB 1100/7/5,08	57	13179.1	PK-TS/6/5,08/15	122	99003.1	ZB 6-10	201
11311.1	PKB 1100/8/5,08	57	13180.1	PK-TS/7/5,08/15	122	99005.1	ZB 1,5-4	201
11312.1	PKB 1100/9/5,08	57	13181.1	PK-TS/8/5,08/15	122	99011.1	ZB 16	201
11313.1	PKB 1100/10/5,08	57	13182.1	PK-TS/9/5,08/15	122	99012.1	ZB 35	201
11314.1	PKB 1100/11/5,08	123	13183.1	PK-TS/10/5,08/15	122	99059.6	ZB 35 N	201
11315.1	PKB 1100/12/5,08	123	13184.1	PK-TS/11/5,08/15	122			
11316.1	PKB 1100/13/5,08	123	13185.1	PK-TS/12/5,08/15	122	99 100		
11317.1	PKB 1100/14/5,08	123	13186.1	PK-TS/13/5,08/15	122	99120.3	ZB 50	201
11318.1	PKB 1100/15/5,08	123	13187.1	PK-TS/14/5,08/15	122	99122.6	ZB 95	201
11319.1	PKB 1100/16/5,08	123	13188.1	PK-TS/15/5,08/15	122	99123.3	ZB 150	201
11339.1	PKB 1110/2/5,08	57	13189.1	PK-TS/16/5,08/15	122	99124.3	ZB 240	201
11340.1	PKB 1110/3/5,08	57	13190.1	PK-TS/17/5,08/15	122	99139.4	ZF 4	201
11341.1	PKB 1110/4/5,08	57	13191.1	PK-TS/18/5,08/15	122	99141.4	ZF 2,5	201
11342.1	PKB 1110/5/5,08	57	13192.1	PK-TS/19/5,08/15	122	99151.5	ZF 1,5	201
11343.1	PKB 1110/6/5,08	57	13193.1	PK-TS/20/5,08/15	122	99152.5	ZBA 2/ZH	69
11344.1	PKB 1110/7/5,08	57	13194.1	PK-TS/21/5,08/15	122	99155.3	ZB 2,5	201
11345.1	PKB 1110/8/5,08	57	13195.1	PK-TS/22/5,08/15	122	99158.0	ZF 6	201
11346.1	PKB 1110/9/5,08	57	13196.1	PK-TS/23/5,08/15	122	99166.2	ZF 10	201
11347.1	PKB 1110/10/5,08	57	13197.1	PK-TS/24/5,08/15	122	99169.2	ZF 16	201
11348.1	PKB 1110/11/5,08	123				99176.6	DF 1,5	201
11349.1	PKB 1110/12/5,08	123	13 200			99177.9	DF 2,5	201
11350.1	PKB 1110/13/5,08	123	13212.1	PKB 950/11/5,08-F	123	99179.2	DF 4	201
11351.1	PKB 1110/14/5,08	123	13213.1	PKB 950/12/5,08-F	123			
11352.1	PKB 1110/15/5,08	123	13214.1	PKB 950/13/5,08-F	123			
11353.1	PKB 1110/16/5,08	123	13215.1	PKB 950/14/5,08-F	123			
11354.1	PBT 1200/2/5,08	123	13216.1	PKB 950/15/5,08-F	123			
11355.1	PBT 1200/3/5,08	123	13217.1	PKB 950/16/5,08-F	123			
11356.1	PBT 1200/4/5,08	123	13218.1	PKB 950/17/5,08-F	123			
11357.1	PBT 1200/5/5,08	123	13219.1	PKB 950/18/5,08-F	123			
11358.1	PBT 1200/6/5,08	123	13220.1	PKB 950/19/5,08-F	123			
11359.1	PBT 1200/7/5,08	123	13221.1	PKB 950/20/5,08-F	123			
11360.1	PBT 1200/8/5,08	123	13222.1	PKB 950/21/5,08-F	123			
11361.1	PBT 1200/9/5,08	123	13223.1	PKB 950/22/5,08-F	123			
11362.1	PBT 1200/10/5,08	123						
11363.1	PBT 1200/11/5,08	123	13 700					
11364.1	PBT 1200/12/5,08	123	13707.1	PKB 950/23/5,08-F	123			
11365.1	PBT 1200/13/5,08	123	13708.1	PKB 950/24/5,08-F	123			
11366.1	PBT 1200/14/5,08	123						
11367.1	PBT 1200/15/5,08	123	13 800					
11368.1	PBT 1200/16/5,08	123	13825.1	PK-TS/2/5,08-F/15	122			

Для заметок





Для заметок





Продукция

CONTA-CONNECT

[Клеммы и аксессуары,
корпуса, инструменты]



CONTA-ELECTRONICS

[Электроника]



CONTA-CON

[Клеммы на печатную
плату]



Новые разделы каталога:

Корпуса **CONTA-BOX**

Инструменты **CONTA-TOOL**

За дополнительной информацией обращайтесь к официальным дистрибьюторам!



Otto-Hahn-Str. 7
D-33161 Hövelhof

Fon +49 (0) 52 57 . 98 33-0
Fax +49 (0) 52 57 . 98 33-33

info@conta-clip.net
www.conta-clip.net