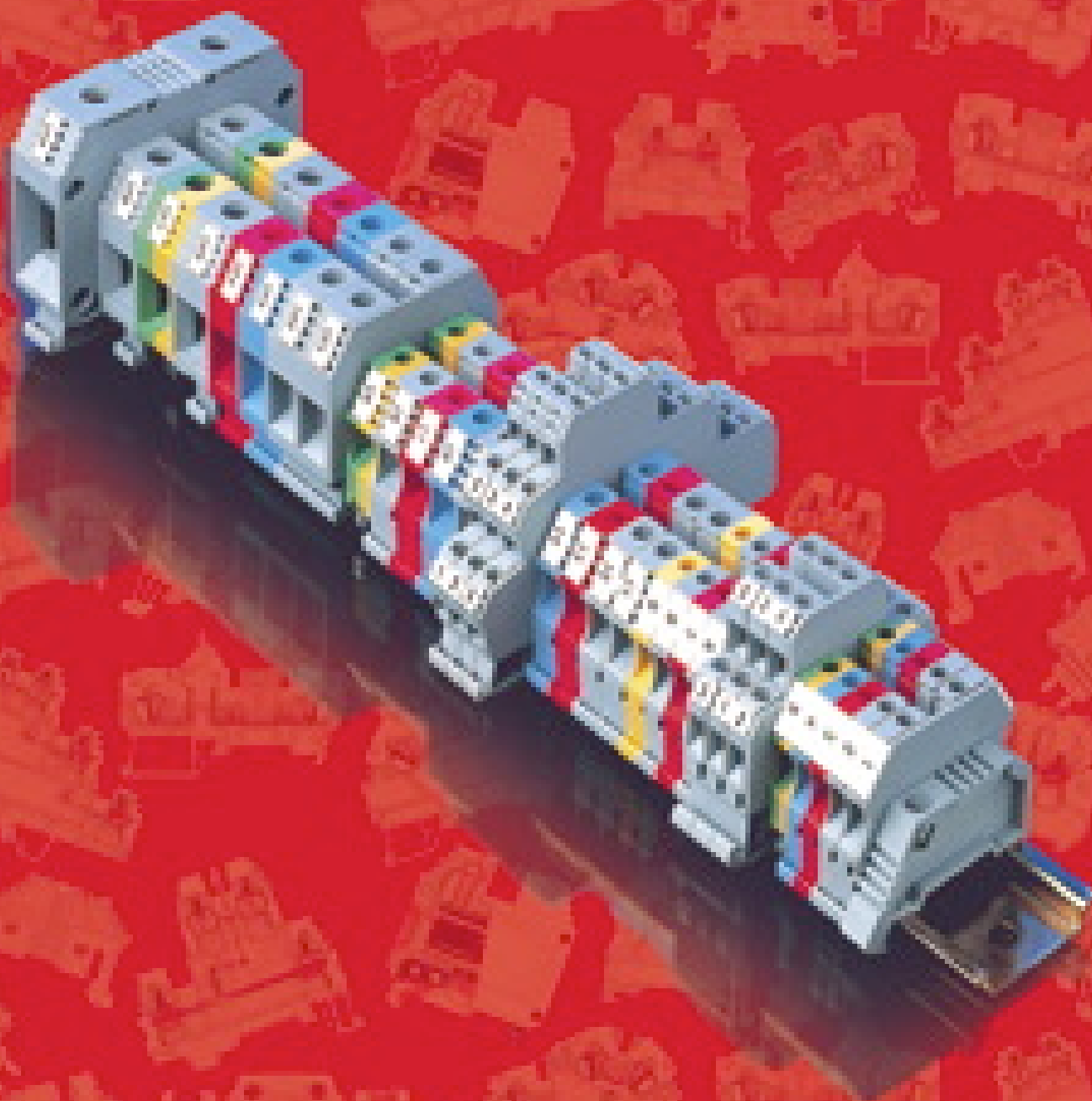


Klemsan[®]



Каталог
Product Catalog 2008



Kurum Profili

KLEMSAN ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş., 1974 yılında İzmir'de kurulmuştur. Ülkemizde konusunun ilk ve tek üretici kuruluşu olan KLEMSAN, kuruluşundan bugüne gerçekleştirdiği tasarım, katma değerli ürünler ve yatırımlarla ülke ekonomisine katkıda bulunmaktadır.

Klemsan, TSE belgeli, Avrupa Birliği teknik şartnamelerine ve uluslararası standartlara uyumlu VDE, ATEX, CE, UL, cUL, CSA, DNV ve GOST-R belgelerine sahip ürünlerini, İzmir Kemalpaşa'da bulunan fabrikasında, ISO 9001 Kalite Güvence Sistemi ve ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi altında üretmektedir.

Satış ve Pazarlama organizasyonunu İzmir Merkez' in yanısıra İstanbul, Ankara, Bursa ve Adana'da bulunan Bölge Müdürlükleri ve 73 satıcı bayisiyle tüm ülkeye yayan KLEMSAN, Türkiye pazarının tamamına hitap ettiği gibi, 1998 yılında başlattığı ihracat hamlesi ile aralarında Rusya, Romanya, Kazakistan, A.B.D, Kanada, Brezilya, Şili, Güney Kore, Avustralya, Almanya, İtalya, Fransa, İngiltere, Danimarka, Norveç, Finlandiya, Tayvan, Fas, BAE, Suudi Arabistan, Suriye, Mısır, Tunus gibi ülkelerin de bulunduğu 48 ülkeye ihracat yapmaktadır.

Klemsan, ana faaliyet alanı olan klemens ve aksesuarlarının üretim adetlerini her geçen gün arttırırken ürün portföyüne de sürekli yeni ürünler katmaya devam etmektedir. Ana ürün gruplarının yanında elektronik ve otomasyon modülleri, sinyal kutuları, rakorlar, kablo bağları, kablo kanalları, spiraller, yüksük ve pabuçlar, el aletleri, etiketleme sistemi, endüstriyel fiş-prizler ile sektörde kaliteli ürün ve hizmet anlayışının önde gelen temsilcilerinden biri olarak tüm müşterilerine geniş bir yelpaze sunmaktadır.

Teknolojiye ve otomasyona sürekli yatırımlar yapan, bilgisayar kontrollü makine parkını ve otomatik montaj hattını geliştirerek ürün kalitesi, üretim kapasitesini ve verimliliğini arttıran ve arttırmaya devam eden KLEMSAN, AR-GE departmanı tarafından geliştirilen yeni ürünlerini iç ve dış pazara sunabilmek, standart ve kaliteden ödün vermeden faaliyetlerini sürekli olarak iyileştirmek, müşteri odaklı çalışarak müşteri memnuniyetinin devamlılığını sağlamak bilinciyle çalışmalarına devam etmektedir.

Ray klemens serisinin ve otomasyon ürünleri yelpazesinin geliştirilmesi öncelikli gerçekleştirilecek projeler olup, ürün gamımız büyümeye devam edecektir. Sürekli gelişim içinde olarak ürün ve hizmet kalite seviyesini yükseltmek ve sektöründe lider olmak Klemsan'ın ana hedefidir.

Профиль Компании

С 1974 года компания KLEMSAN ELECTRIC & ELECTRONIC INC. Является первым и единственным в Турции производителем качественных клеммников, наконечников, маркировки, электрических и электронных компонентов, а также вспомогательных устройств.

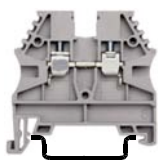
Компания KLEMSAN предлагает обширную номенклатуру изделий, выполненных в соответствии с нормами CE и CB удовлетворяющих стандартам VDE, UL, CSA, ATEX, DNV и GOST R. Именно соответствие этим стандартам, а также сертификация производства и стандарт качества ISO 9001 и ISO 14001 позволяет работать на европейском и американском рынках.

Компания KLEMSAN имеет региональные отделения не только в Стамбуле, Анкаре и Адане, но и располагает целой дистрибьюторской сетью, состоящей из 73 отделений в Турции и удерживает самую большую долю рынка. В настоящий момент KLEMSAN экспортирует свою продукцию в 48 стран мира, включая США, Канада, Бразилия, Италия, Франция, Англия, Испания, Дания, Россия, Израиль, Тайвань, Объединенные Арабские Эмираты, Марокко, Саудовскую Аравию, Сирия, Иран, Египет, С. Корея, и д.

Оглавление / *table of contents*

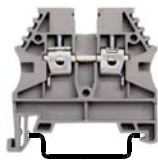
1	Клеммы и Аксессуары <i>Rail Terminals and Accessories</i>	14... 76
	Винтовые Клеммы / <i>Screw Connection Terminals</i>	
	• Серия AVK / <i>AVK Series</i>	14 - 25
	• Серия РЕК / <i>PEK Series</i>	26 - 31
	• Серия MVK / <i>MVK Series</i>	32 - 33
	• Двухъярусные Клеммы / <i>Multilevel Terminals</i>	34 - 41
	• Клеммы с Размыкателями / <i>Fuse and Disconnect Terminals</i>	42 - 47
	• Измерительные Клеммы / <i>Test and Disconnect terminals</i>	48 - 49
	• Клеммы AVK 4C - АУК / <i>AVK 4C - АУК Terminals</i>	50 - 51
	• Клеммы с электронными компонентами / <i>Electronic Terminals</i>	52 - 53
	Пружинные Клеммы / <i>Spring Clamp Terminals</i>	
	• Клеммы YBK / <i>YBK Series</i>	54 - 57
	• Клеммы MYK / <i>MYK Series</i>	58 - 59
	• Двухъярусные Пружинные Клеммы / <i>Multilevel Terminals</i>	60 - 67
	• Клеммы с Держателем Предохранителя / <i>Fuse and Disconnect Terminals</i>	68 - 71
	• Клеммы YBK E - YBK C / <i>YBK E - YBK C Series</i>	72 - 75
	• Клеммы PCY / <i>PCY Series</i>	76 - 77
2	Другие серии клемм <i>Other Terminals for Different Applications</i>	78... 83
	Клеммники для Трансформатора / <i>Transformer Terminals</i>	78 - 79
	Промышленные Разъемы / <i>Junction Box & Terminal Strips</i>	80 - 81
	Фиксирующие Зажимы / <i>Clamping Yokes</i>	82 - 83
3	Маркировки <i>Marking Systems</i>	84... 87
4	Кабельные Стяжки <i>Cable Ties</i>	88... 89
5	Сигнальные Модули <i>Signal Modules</i>	90... 92
6	Гильзовые Наконечники <i>End Sleeves and Insulated Terminals</i>	93... 95
7	Кабельные Вводы из Латунни <i>Brass and Rubber Cable Glands</i>	96
8	Перфорированные Короба <i>Wiring Ducts with Accessories</i>	97
9	Индекс <i>Index</i>	98... 119

AVK 2.5
304 120



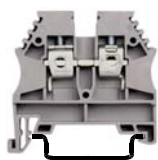
Страница / Page: 14

AVK 4
304 130



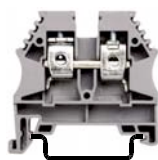
Страница / Page: 15

AVK 6
304 140



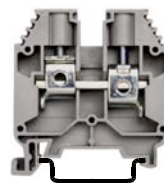
Страница / Page: 15

AVK 10
304 150



Страница / Page: 15

AVK 16
304 160



Страница / Page: 16

AVK 35
304 170



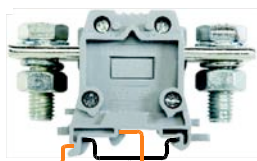
Страница / Page: 17

AVK 240
304 360



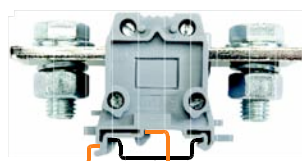
Страница / Page: 19

AVK 95 B
304 300



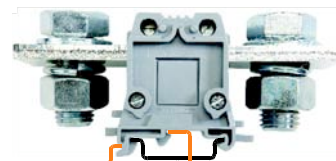
Страница / Page: 21

AVK 150 B
304 310



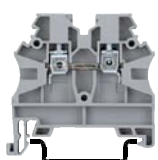
Страница / Page: 21

AVK 240 B
304 320



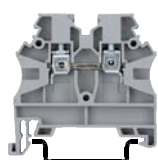
Страница / Page: 21

AVK 2.5 RD
304 200



Страница / Page: 24

AVK 4 RD
304 210



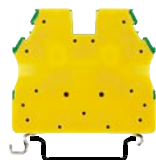
Страница / Page: 25

AVK 2.5T RD
334 170



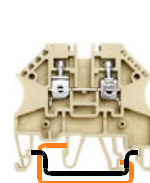
Страница / Page: 25

AVK 4T RD
334 180



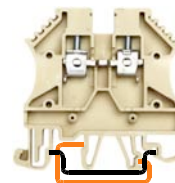
Страница / Page: 25

PEK 2,5 K
305 110



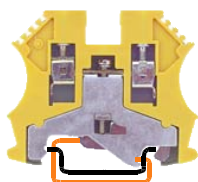
Страница / Page: 26

PEK 2.5
305 120



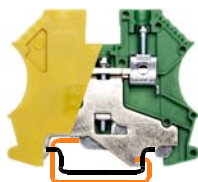
Страница / Page: 27

WGT 2.5
331 120



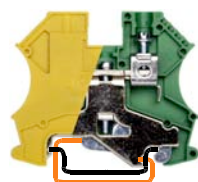
Страница / Page: 30

WGT 4
331 130



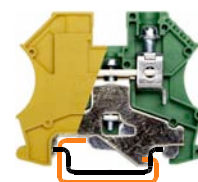
Страница / Page: 31

WGT 6
331 140



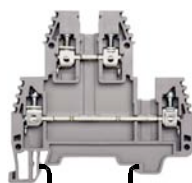
Страница / Page: 31

WGT 10
331 150



Страница / Page: 31

PIK 2.5 N
317 109



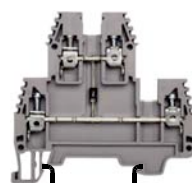
Страница / Page: 34

PIK 2.5 NK
317 129



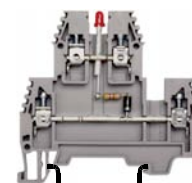
Страница / Page: 35

PIK 2.5 ND
317 229



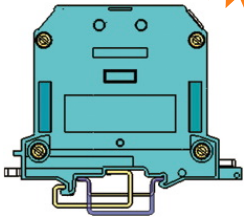
Страница / Page: 35

PIK 2.5 NLD
--- --9



Страница / Page: 35

AVK 50
304 330



Страница / Page: 17

AVK 70
304 190



Страница / Page: 17



AVK 95
304 340



Страница / Page: 19

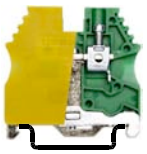


AVK 150
304 350



Страница / Page: 19

AVK 2,5 / 4 T
334 120



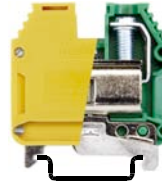
Страница / Page: 22

AVK 6 / 10 T
334 140



Страница / Page: 23

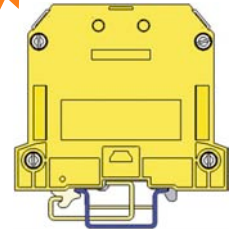
AVK 16 / 35 T
334 160



Страница / Page: 23

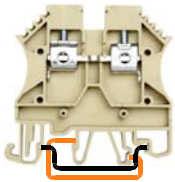


AVK 50 T
334 190



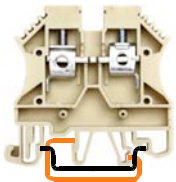
Страница / Page: 23

PEK 4
305 130



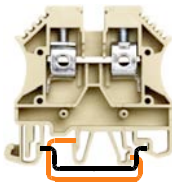
Страница / Page: 27

PEK 6
305 140



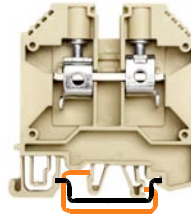
Страница / Page: 27

PEK 10
305 150



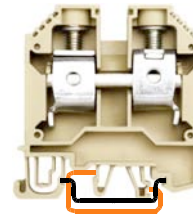
Страница / Page: 28

PEK 16
305 160



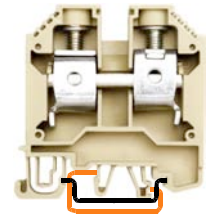
Страница / Page: 29

PEK 35
305 170



Страница / Page: 29

PEK 35 I
305 180



Страница / Page: 29

MVK 2.5
304 429



Страница / Page: 32

MVK 4
304 439



Страница / Page: 33

MVK 2.5 T
334 420



Страница / Page: 33

MVK 4 T
334 430



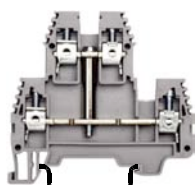
Страница / Page: 33

PIK 4 N
319 109



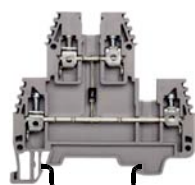
Страница / Page: 36

PIK 4 NK
319 129



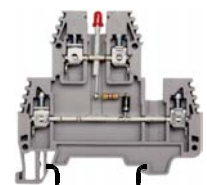
Страница / Page: 37

PIK 4 ND
319 229



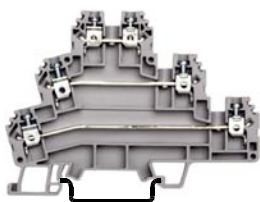
Страница / Page: 37

PIK 4 NLD
319 --9



Страница / Page: 37

PUK 3
324 109



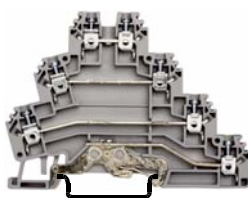
Страница / Page: 38

PUK 2 T
324 209



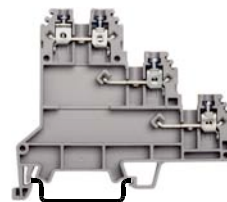
Страница / Page: 39

PUK 3 T
324 309



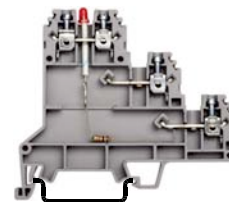
Страница / Page: 39

PUK 3 S
324 409



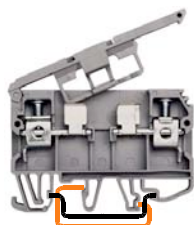
Страница / Page: 40

PUK 3 SLD (NPN)
324 419



Страница / Page: 41

ASK 2 S
351 109



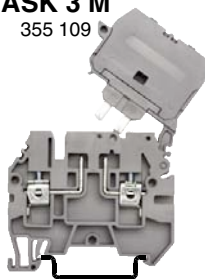
Страница / Page: 44

ASK 2 LD
--- --9



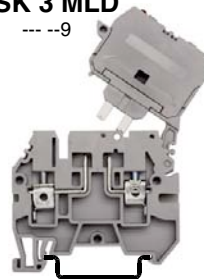
Страница / Page: 44

ASK 3 M
355 109



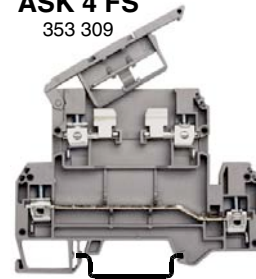
Страница / Page: 45

ASK 3 MLD
--- --9



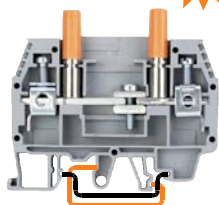
Страница / Page: 45

ASK 4 FS
353 309



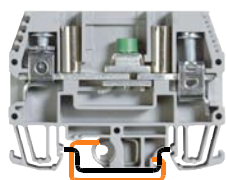
Страница / Page: 45

WGO 1
370 500 **NEW**



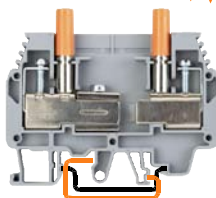
Страница / Page: 48

WGO 2
375 502



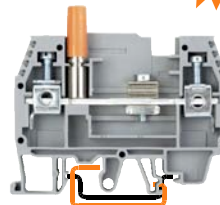
Страница / Page: 49

WGO 3
375 692 **NEW**



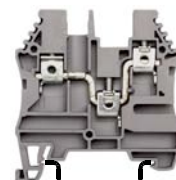
Страница / Page: 49

WGL
375 791 **NEW**



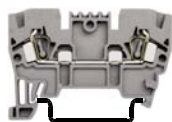
Страница / Page: 49

AVK 4 C
325 109



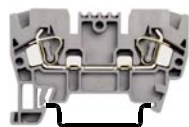
Страница / Page: 50

YBK 2.5
306 229



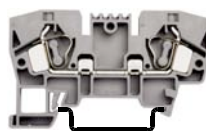
Страница / Page: 54

YBK 4
306 239



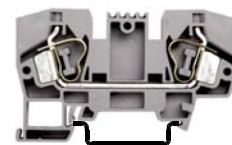
Страница / Page: 55

YBK 6
306 249



Страница / Page: 55

YBK 10
306 259



Страница / Page: 55

MYK 2.5
306 429



Страница / Page: 58

MYK 2.5 T
336 420



Страница / Page: 59

MYPK 2.5
306 439



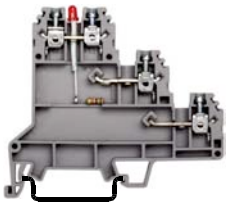
Страница / Page: 59

MYSK 2.5
306 449



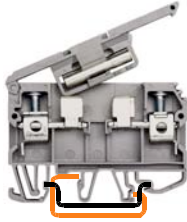
Страница / Page: 59

PUK 3 SLD (PNP)
324 429



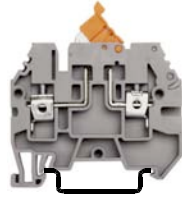
Страница / Page: 41

ASK 2 B
360 119



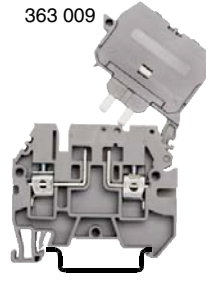
Страница / Page: 42

ASK 3 A
353 109



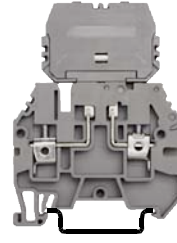
Страница / Page: 42

ASK 3 MB
363 009



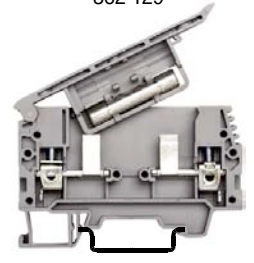
Страница / Page: 43

ASK 3 FB
362 009



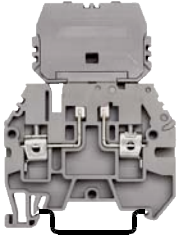
Страница / Page: 43

ASK 4 B
362 129



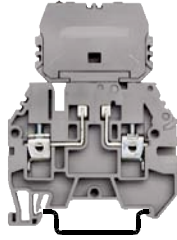
Страница / Page: 43

ASK 3 F
354 109



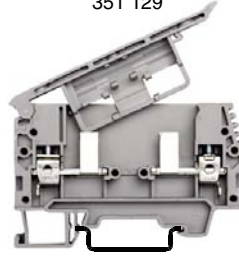
Страница / Page: 46

ASK 3 FLD
--- --9



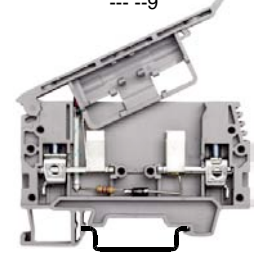
Страница / Page: 46

ASK 4 S
351 129



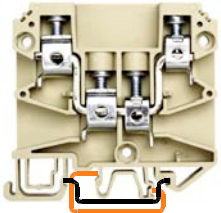
Страница / Page: 47

ASK 4 LD
--- --9



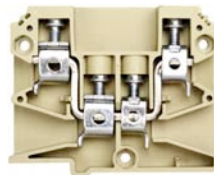
Страница / Page: 47

AYK 10/16
395 100



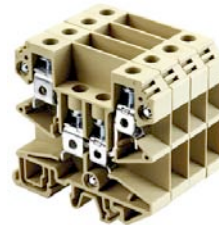
Страница / Page: 51

AYK 10/16
395 200



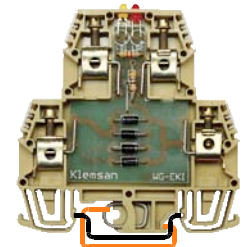
Страница / Page: 51

AYK 10/16 - 2, 3, 4, 5
--- ---



Страница / Page: 51

WG - EKİ



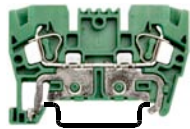
Страница / Page: 53

YBK 2,5 T
336 220



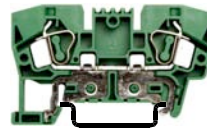
Страница / Page: 56

YBK 4 T
336 230



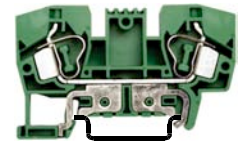
Страница / Page: 57

YBK 6 T
336 240



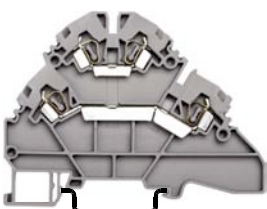
Страница / Page: 57

YBK 10 T
336 250



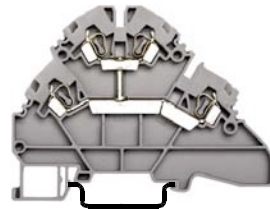
Страница / Page: 57

YBK 2.5-2 F
316 109



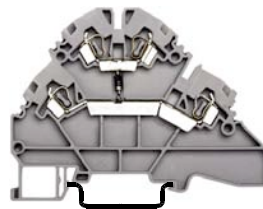
Страница / Page: 60

YBK 2.5-2 FK
316 129



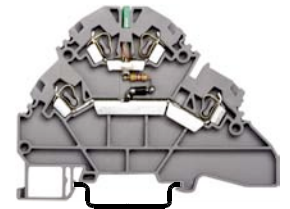
Страница / Page: 61

YBK 2.5-2 FD
316 219/229



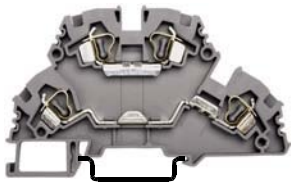
Страница / Page: 61

YBK 2.5-2 FLD
316 --9



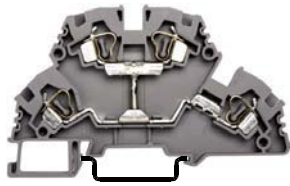
Страница / Page: 61

YBK 4-2 F
318 109



Страница / Page: 62

YBK 4-2 FK
318 129



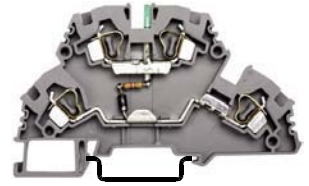
Страница / Page: 63

YBK 4-2 FD
318 219/229



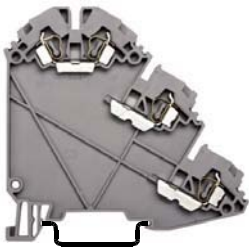
Страница / Page: 63

YBK 4-2 FLD
--- ---



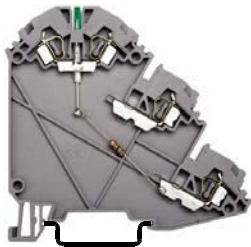
Страница / Page: 63

YBK 3 S
324 709



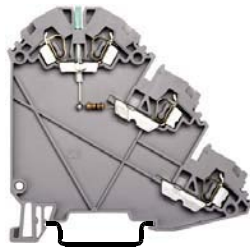
Страница / Page: 66

YBK 3 SLD (NPN)
324 719



Страница / Page: 67

YBK 3 SLD (PNP)
324 709



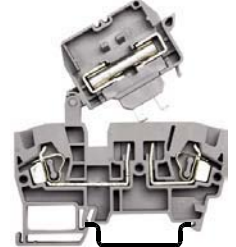
Страница / Page: 67

YBK S
355 119



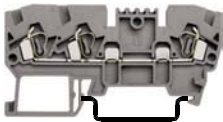
Страница / Page: 68

YBK SB
363 109



Страница / Page: 69

YBK 2.5 E
326 059



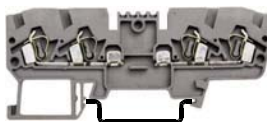
Страница / Page: 72

YBK 2.5 C
326 109



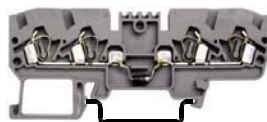
Страница / Page: 73

YBK 2.5 CX2
326 209



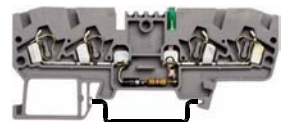
Страница / Page: 73

YBK 2.5 CD
326 219



Страница / Page: 74

YBK 2.5 CLD
326 --9



Страница / Page: 75

TRV 4
422 017



Страница / Page: 78

TRV 4B
422 057



Страница / Page: 78

TRV 4 M
422 047



Страница / Page: 78

TRV 4 S
422 027



Страница / Page: 79

TRV 4T
422 060



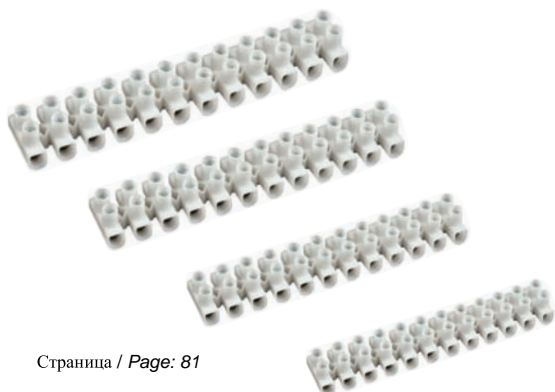
Страница / Page: 79

TRV 10
422 037



Страница / Page: 79

SK 1 - 2 - 3 - 4



Страница / Page: 81



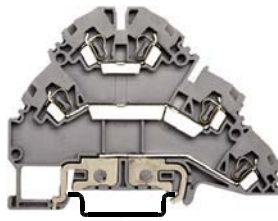
Страница / Page: 81

YBK 2.5-3 F
324 509



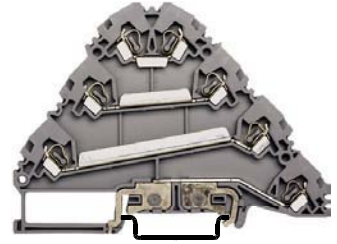
Страница / Page: 64

YBK 2.5-2 FT
324 809



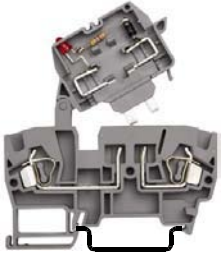
Страница / Page: 65

YBK 2.5-3 FT
324 609



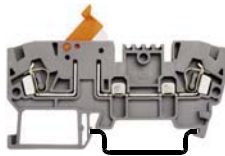
Страница / Page: 65

YBK SLD
--- --9



Страница / Page: 69

YBK 2.5 A
353 209



Страница / Page: 69

YBK I
355 129



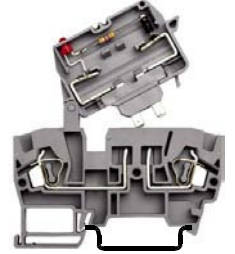
Страница / Page: 70

YBK IB
363 209



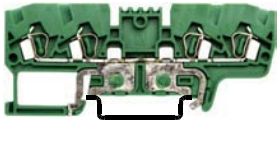
Страница / Page: 71

YBK ILD
--- --9



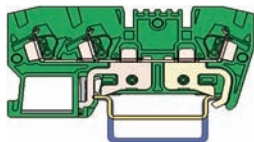
Страница / Page: 71

YBK 2.5 CT
336 100



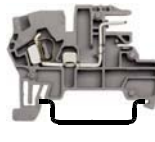
Страница / Page: 75

YBK 2.5 ET
336 110



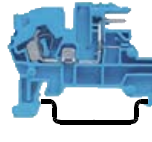
Страница / Page: 75

PCY 2.5
364 019



Страница / Page: 76

PCY 2.5 N
364 011



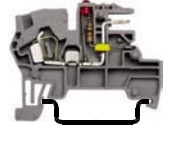
Страница / Page: 76

PCY 2.5 E
364 059



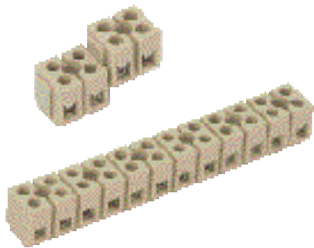
Страница / Page: 77

PCY 2.5 L
364 --9



Страница / Page: 77

PSK 1



Страница / Page: 80

PSK 2



Страница / Page: 80

BUK
2.5/3



Страница / Page: 81

BUK
2.5/4



Страница / Page: 81

BUK
2.5/5



Страница / Page: 81

BIK

1 - 2 - 3 - 4 - 5



Страница / Page: 82

SBK

16/5 - 16/10 - 35/5 - 35/10



Страница / Page: 82

BK & IBK

4 - 10 - 35 mm²



Страница / Page: 83

Клеммы / TERMINAL BLOCKS

Клеммы - предназначены в первую очередь для промышленного или иного применения, закрепляемых на инсталляторы и служащих для создания механических и электрических соединений для медных проводов. Шинные клеммы должны принимать и зажимать провода минимум на 2 ступени меньше по сечению, чем определено для данной клеммы. - Открытая сторона клемм всегда закрывается при помощи концевых пластин или разделительных перегородок.разделительных перегородок. - Концевые стопоры монтируются в начале и в конце клеммного ряда.



Terminal blocks are components and systems the main function of which is to ensure safe and secure electrical and mechanical conductor connections. The term covers all conceivable types, designs and forms of connection. From the application point of view, the most important group of terminals is that of rail mounted modular terminal blocks.

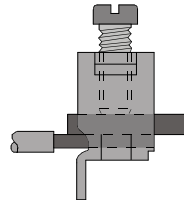
*- The current carrying bar must be made of metals which reduce electrical losses to minimum.
- Insulation material must be nonflammable and self extinguishing.*

*- The screw must not be loosed due to vibration.
- The current carrying bar must have such a form that the conductor has a strong contact area in the connection point.*

The terminal block series should have a complete range together with all the accessories to provide the best solutions in an ideal area.

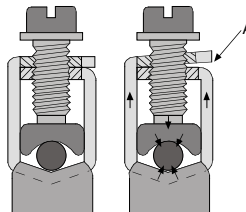
Подключения проводов / CONNECTION SYSTEMS

Винтовая Клемма: Зажимной механизм прижимает подключаемый провод к токоведущей шине, изготовленной из меди или электротехнической латуни высокого качества. В итоге контакт провода и клеммы получается герметичным и устойчивым к ударам и вибрациям.



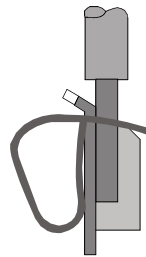
SCREW CONNECTION : *This is the most popular of all known methods of connection. Screw connection refers to any connection in which the conductor is stripped of its insulation and clamped without any special preparation. Klemsan screw clamp system is built in protection against loosening.*

При завинчивании прижимного винта стальной корпус зажимной клетки деформируется, и верхняя пластина отходит от корпуса клетки. Верхняя пластина зажимает винт, работая аналогично пружинной шайбе.



When the screw is tightened, the resultant pressure pulls apart both halves of the clamping yoke. This generates a particularly high locking action on the screw. These clamping systems provide excellent vibration resistance.

Пружинный Зажим: Пружина из закаленной и кислотостойкой нержавеющей стали прижимает провод к медной токоведущей шине и гарантирует стойчивость к вибрациям и длительной стабильное соединение.



SPRING CLAMP SYSTEM

The stainless steel spring presses the conductor directly against the current bar. Due to the special construction of the clamping body, the contact force is further increased when pulling the conductor.

МАТЕРИАЛЫ

Изолирующим материалом в изделиях "KLEMSAN" является высококачественный Полиамид PA 6.6, один из самых наиболее часто применяемых технических пластиков. Его преимуществами являются хорошие электрические и механические свойства, гибкость и пластичность. Кроме того, химическая структура PA обеспечивает ему хорошую огнеупорность даже без применения огнестойких добавок. Термостойкость Полиамид PA 6.6 с -40С до +100С. Также Полиамид устойчив к ультрафиолетовому излучению и не подвержен старению. Все металлические части изделий "KLEMSAN" отвечают современному контролю качества во время производства.

MATERIALS

KLEMSAN terminals are made of selected standard materials. Insulating materials, clamping and conducting metals are subjected to strict quality control as required by stringent international standards. Clamping yokes and screws are zinc plated which considerably increases the resistance to corrosion. Current bars are made out of brass / electrolytic copper. Coating of tin / lead oxide, nickel while ensuring surface protection guarantees very low contact resistance.

Engineering thermoplastic Polyamide 6.6 has excellent electrical, mechanical and chemical characteristics even at temperatures as high as 100 °C and contain no cadmium based color pigments. Polyamide 6.6 moulded housing absorbs humidity from its surroundings. This makes the plastic material elastic and fracture proof even at temperatures as low as -40 °C. Being a self extinguishing material it is difficult to ignite and burns only as long as there is a longlasting supporting flame. It is rated V2 according to UL94. Good aging resistance and insensitivity to ultraviolet light makes it suitable for tropical and open air applications.

ТЕРМИНОЛОГИЯ

Габаритные размер: клеммы с крепежными деталями оговариваются стандартом, но без указания допусков. При планировании проектов необходимо учитывать монтажный допуск 0,2 мм для ширины клеммы.

Разделительные пластины: Необходимы для визуального разделения цепей или для электрического разделения соседних соединительных мостиков.

Разделительные диски: Между соединительными мостиками и гнездами клемм могут устанавливаться разделительные диски до максимальной ширины клеммы 12 мм.

Концевые стопоры: Монтируются в начале и в конце клеммного ряда.

Концевые пластины: Монтируются в открытую сторону клемм.

Соответствие рабочему напряжению изоляции: Необходимая длина снятия изоляции каждого изделия компании "KLEMSAN" указывается в мм. Следует придерживаться этих длин, например > 6 мм +0,5 мм, > 10 мм +- 1 мм. Это также требуется при использовании металлических наконечников.

ЗНАК CE

Знак CE является важным инструментом свободного распространения товаров и услуг в пределах европейского рынка. Маркируя свои изделия знаком CE, производитель подтверждает их соответствие всем действующим директивам Европейского сообщества. Директивы - ЕС описывают относящиеся к эксплуатационной безопасности характеристики изделия, соответствие которым позволяет предупредить возникновение опасных ситуаций. Директивы являются обязательным к исполнению нормативными актами Европейского Сообщества. Продукция KLEMSAN в настоящее время подпадает под действие следующих директив: 1- Директив по низкому напряжению - 73/23 ЕЕС. 2- Оборудование и системы защиты, эксплуатируемые во взрывоопасных зонах (ATEX) - 94/9 ЕЕС.

ЗНАК RoHS

Законодательство по RoHS (сокращение с англ. Restriction of use of Hazardous Substances – Ограничение Использования Опасных Веществ) регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании. Свинец (Pb) - один из опаснейших материалов, использование которых регулируется RoHS. Однако, отказа от использования свинца не достаточно для соответствия установкам RoHS. Другими запрещенными помимо свинца веществами являются кадмий (Cd), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr (VI)), бромидные соединения PBB (polybrominated biphenyls) и PBDE (polybrominated diphenylethers), часто используемые производителями в качестве трудновоспламеняемых компонентов электроники. Директива RoHS преследует следующие цели:

1. сократить загрязнение и предотвратить разрушение окружающей среды;

2. предотвратить отравления указанными веществами и, как следствие, возникновение проблем со здоровьем у людей, работающих и пользующихся электрическим оборудованием и электроникой. Klemsan начиная 2006 года соответствует всем законодательствам RoHS.

MAIN TERMINOLOGY

Modular Terminal Blocks: Modular terminal blocks are used worldwide. Whether they be in distribution boards, control centers or machine control systems, in ships, power stations or railway rolling stock, Klemsan terminals guarantee safe connections in all low voltage installations. In view of this versatile and worldwide application, the materials used and the technical data achieved meet the highest quality standard. Approvals have been obtained from all major industrial countries.

Rated Cross-Section: The rated cross-section of a terminal block is a value of conductor cross-section which is indicated by the manufacturer and covered by the thermal, mechanical and electrical requirements.

Rated Current: The rated current of a terminal block is a current value which is indicated by the manufacturer and covered the thermal, mechanical and electrical requirements on using the rated cross-section.

The Rated Voltage: The rated voltage of a terminal block is a voltage value which is stated by the manufacturer according to creepage and clearance distances and which does not allow any deformation on product.

Nominal Dimensions: Nominal dimensions are the overall dimensions of the terminal block with fixings, but without tolerances. To the specified terminal with a tolerance of +0.2 mm. must be allowed during design when mounting in rows.

Insulation Stripping Length: The required stripping length for every Klemsan product is stated in mm. These lengths must be observed.

End Plate: The last terminal in a rail mounted assembly must be closed with an end plate. The end plate is held in position by the end bracket.

Partition: The partition is required for the visual separation of circuits or for electrical separation in case of adjacent cross connections.

Small Partition: Small partitions can be inserted after assembly into terminal blocks of up to a max. thickness of 10 mm. between cross connections and test sockets.

CE SIGN

The letters CE stand for Comformite Europeene. CE sign confirms that a product meets the demands of all relevant guidelines and regulations of the European Union (EU), and declares a product is appropriate for human security and health.

The products of Klemsan are subject to below directives:

1- Low Voltage Directive (LVD) - 73/23 EEC

This directive includes electrical devices which function in the range of 50-1000 V (alternative current) and 75-1500 V (direct current).

2- Equipment for use in potentially Explosive Atmospheres (ATEX) - 94/9 EEC. ATEX is the name commonly given to the framework for controlling explosive atmospheres and the standards of equipment and protective systems used in them.

RoHS

The RoHS Directive stands for "Restriction of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment". This Directive bans the placing on the EU market of new electrical and electronic equipment containing more than agreed levels of lead, cadmium, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyl (PBB) and polybrominated diphenyl ether (PBDE) flame retardants. The permitted ratios are below:

Cd - Cadmium - %0,01 ppm

Hg - Mercury - %0,1 ppm

Cr(VI) - Hexavalent chromium (coating) - %0,1 ppm

PBB - Polybrominated biphenyl (flame retardant) - %0,1 ppm

PBDE - Polybrominated diphenyl ether (flame retardant) - %0,1 ppm

Pb - Lead - %0,1 ppm

ppm: parts per million (in total weight)

Klemsan has developed some processes and components in accordance with RoHS Directives in 2006, and had its products tested in the approved laboratories, and achieved RoHS Conformity Approvals.

ПОДСОЕДИНЯЕМЫЕ ПРОВОДА CONDUCTORS

Для подключения используется алюминиевые и медные провода. Но больше всего используется медные провода. Медные провода делятся на две группы.

- 1- Жесткие
 - a- Однопроволочные
 - b- Многопроволочные
- 2- Гибкие Тонкопроволочные.

Конструкция и размеры подсоединяемых проводов и кабелей.

Сечение mm ²	Американ AWG/kcmil	Сечение mm ²
0,2	24	0,205
0,34	22	0,324
0,5	20	0,519
0,75	18	0,82
1	-	-
1,5	16	1,3
2,5	14	2,1
4	12	3,3
6	10	5,3
10	8	8,4
16	6	13,3
25	4	21,2
35	2	33,6
50	0	53,5
70	00	67,4
95	000	85
-	0000	107,2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : Американский Калибр Проводника
 1 kcmil : 1000 cmils
 1 cmil : (1 circular mil) the area of a circle with a diameter of one mil
 1 mil : 1/1000 inch

Aluminum and copper conductors are used for the connection of terminals, but copper conductors are used more frequently. These conductors are divided into two main categories.

- 1- Rigid conductors
 - a- Solid strand
 - b- Knitted conductors
- 2- Fine Strand

Conductor cross sections are distinguished as metric and American standards.

Metric mm ²	American AWG/kcmil	Equivalent cross-sectional area mm ²
0.2	24	0.205
0.34	22	0.324
0.5	20	0.519
0.75	18	0.82
1	-	-
1.5	16	1.3
2.5	14	2.1
4	12	3.3
6	10	5.3
10	8	8.4
16	6	13.3
25	4	21.2
35	2	33.6
50	0	53.5
70	00	67.4
95	000	85
-	0000	107.2
120	250 kcmil	127
150	300 kcmil	152
185	350 kcmil	177
240	500 kcmil	253
300	600 kcmil	304

AWG : (American Wire Gauge) American standard of measure
 1 kcmil : 1000 cmils
 1 cmil : (1 circular mil) the area of a circle with a diameter of one mil
 1 mil : 1/1000 inch

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ПРОМЕЖУТКОВ И ДЛИН ПУТИ УТЕЧКИ ТОКОВ

Если соответствующих воздушный промежуток менее 3 мм, минимальная ширина желобка может быть уменьшена до 1/3 воздушного промежутка. Более детальную информация указана в IEC 60947 - 1 EK G.

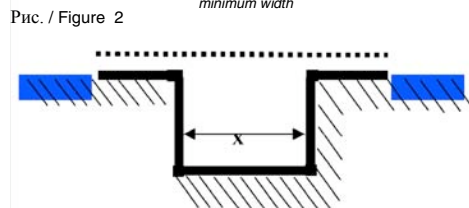
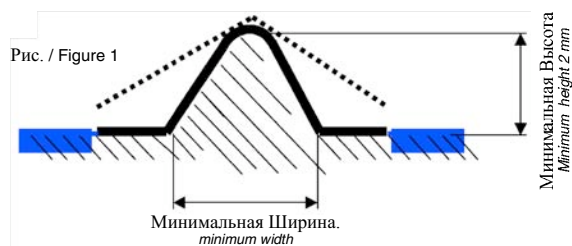
При определении длины пути утечки тока также учитываются желобки, если их минимальная ширина X определена по следующей таблице.

Степень Загрязнения DEGREE of SOILING	Минимальная Ширина X, мм MINIMUM WIDTH "X" in mm
1	0,25 mm
2	1,0 mm
3	1,5 mm
4	2,5 mm

CLEARANCE AND CREEPAGE DISTANCES

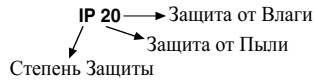
If the corresponding clearance distance is less than 3 mm, the smallest groove width may be reduced to 1/3 of this clearance distance. The measuring methods of clearance and creepage distances are revealed in IEC 60947-1 EK G. Projections decrease the creepages with a high level. Therefore, the clearance which has a projection higher than 2mm can be decreased with 80 percent. (FIGURE 1).

Klemsan terminals has pollution degree 3 according to IEC 60947-1 standart. "Conductive pollution or dry, non-conductive pollution occurs liable to be rendered conductive through anticipated moisture condensation."



..... Воздушный Промежуток CLEARANCE DISTANCES
 ————— Длина Пути Утечки Тока CREEPAGE DISTANCES

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ (КОД IP)



IP Первая Цифра (Защита от Пыли)	
0	Нет Защиты
1	Защита от твердых предметов 50 мм и более в попернике. Защита токонесущих частей от прикосновения ладонями.
2	Защита от твердых предметов 12,5 мм и более в попернике. Защита токонесущих частей от прикосновения пальцами.
3	Защита от твердых предметов 2,5 мм и более в попернике. Защита токонесущих частей от прикосновения инструментом.
4	Защита от твердых предметов 1 мм и более в попернике. Защита токонесущих частей от прикосновения проводов.
5	Защита от пыли, проникновение пыли не прекращено полностью, но пыль не накапливается в количестве, способном повлиять на нормальную работу устройства или нарушить безопасность.
6	Полная защита от пыли. Пыль не проникает в защищаемое устройство.
IP Вторая Цифра (Защита от Влага)	
0	Нет Защиты
1	Вертикально падающие капли не могут причинить вреда устройству или нарушить безопасность работы персонала.
2	Вертикально падающие капли не могут причинить вреда устройству, если его корпус наклонен на угол до 15 по отношению к вертикали
3	Вода, разбрызгиваемая на корпус устройства под углом до 60 по отношению к вертикали, не причиняет вреда устройству и не нарушает безопасность работы персонала.
4	Вода, разбрызгиваемая на корпус устройства под любым углом, не причиняет вреда устройству и не нарушает безопасность.
5	Струя воды, направленная на корпус устройства, не может причинить вреда устройству или нарушить безопасность.
6	Сильная струя воды, направленная на корпус устройства, не может причинить вреда устройству или нарушить безопасность.
7	Вода не проникает в корпус устройства в количествах, влияющих на нормальную работу. Безопасность нарушается при погружении корпуса в воду при заданном давлении и временной выдержке
8	Вода не проникает в корпус устройства в количествах, способных повлиять на нормальную работу при погружении корпуса в воду и при особых условиях, оговоренных между производителем и пользователем.

REF: IEC 60529 Клемники Klemsan имеют IP 20.

МОМЕНТЫ ЗАТЯЖКИ

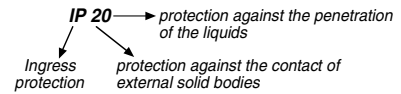
Затягивание зажимных винтов с парвильным моментом затяжки гарантирует: 1. Надежное газонепроницаемое соединение. 2. Защиту зажима от механического разрушения. 3. Падение напряжения гораздо меньше допустимого предела. Рекомендуется устанавливать электрическую отщертку на средний момент затяжки из этого диапазона. В таблице приведены обычные значения.

Момент Затяжки по IEC 60947-1 Таблица 4. Диаметр Винта (мм)	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ (Nm)		
	I	II	III
Винты Диаметр Меньше 1,6 мм	0,05	0,1	0,1
1,6-2	0,1	0,2	0,2
2-2,8	0,2	0,4	0,4
2,8-3	0,25	0,5	0,5
3-3,2	0,3	0,6	0,6
3,2-3,6	0,4	0,8	0,8
3,6-4,1	0,7	1,2	1,2
4,1-4,7	0,8	1,8	1,8
4,7-5,3	1,2	2	2
5,3-6	2,5	2,5	3
6-8	...	3,5	6
8-10	...	4	10
10-12	14
12-15	19
15-20	25
20-24	36
Винты Диаметр Больше 24 мм	50

Ref: IEC 60947-1/ IEC 60999-1

Клемники KLEMSAN соответствует этим требованиям, и на два раза устойчивы этим стандартам.

DEGREES OF IP PROTECTION (IP CODE)



IP FIRST DIGIT - PROTECTION AGAINST SOLID OBJECTS	
0	No protection
1	Protection against solid objects up to 50mm, e.g. accidental touches by hands.
2	Protection against solid objects up to 12mm, e.g. fingers.
3	Protection against solid objects over 2.5mm (tools and wires).
4	Protection against solid objects over 1 mm (tools, wires, and small wires).
5	Protection against dust limited ingress (no harmful deposit).
6	Totally protected against dust.
IP SECOND DIGIT - PROTECTION AGAINST LIQUIDS	
0	No protection
1	Protection against vertically falling drops of water e.g. condensation.
2	Protection against direct sprays of water up to 15° from the vertical.
3	Protection against direct sprays of water up to 60° from the vertical.
4	Protection against water sprayed from all directions - limited ingress permitted.
5	Protection against low pressure jets of water from all directions - limited ingress permitted.
6	Protection against low pressure jets of water, e.g. for use on ship decks - limited ingress permitted.
7	Protection against the effect of immersion between 15 cm an 1 m.
8	Protection against long periods of immersion under pressure.

REF: IEC 60529 Klemsan terminals furnish its customers with IP 20 protection.

TORQUE VALUES OF FASTENING

In screw type terminals torque values are important. If the connector is tightened less than the required value, resistance and heating would appear. On the contrary, when extreme force is applied during fastening, the molecular structure of the metal would distort and heating could appear in conclusion. Therefore, if the nominal torque values obtained by IEC are applied, the probable risks would be eliminated.

Torque values based on IEC 60947-1 Table 4;	TORQUE (Nm)		
	I	II	III
SCREW DIAMETER VALUES (mm)			
Screws with diameters smaller than 1.6 mm	0.05	0.1	0.1
1.6-2	0.1	0.2	0.2
2-2.8	0.2	0.4	0.4
2.8-3	0.25	0.5	0.5
3-3.2	0.3	0.6	0.6
3.2-3.6	0.4	0.8	0.8
3.6-4.1	0.7	1.2	1.2
4.1-4.7	0.8	1.8	1.8
4.7-5.3	1.2	2	2
5.3-6	2.5	2.5	3
6-8	...	3.5	6
8-10	...	4	10
10-12	14
12-15	19
15-20	25
20-24	36
Screws with diameters bigger than 24 mm	50

COLUMN I Applied to the headless screws fixing in the cavity and other screws which cannot be fastened by screw-drivers.
 COLUMN II Applied to all screws fastened by screw-drivers.
 COLUMN III Applied to screws and nuts fastened by other devices.

Ref: IEC 60947-1/ IEC 60999-1

Klemsan apply security tests to its screw-type terminals with doubled values of IEC torque standards.

Клеммы серии AVK изготовлены из термопластического сырья. Серый - является основным цветом, 6 различных цветов дают возможность группировать клемные блоки в соответствии с их назначением.

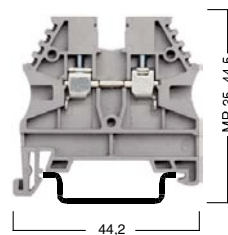
AVK type terminals are manufactured from thermoplastic raw material. Grey as being the main colour, 6 different colours give users chance for grouping.

Клеммы Серии AVK и Аксессуары

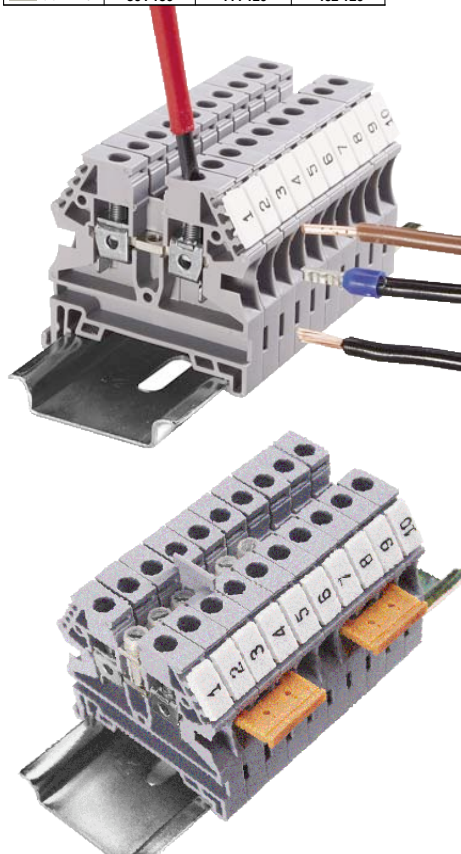
Feed-Through Terminals and Accessories

AVK 2.5

Ширина / Width 5 mm
304 120



Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate	Разделитель Клемных Групп / Partition
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	AVK 2.5	NPP	APP
Серый-GREY	304 120	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 121	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 122	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 123	444 123	462 123
Красный-RED	304 124	444 124	462 124
Бежевый-BEIGE	304 129	444 129	462 129
	AVK 4	NPP	APP
Серый-GREY	304 130	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 131	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 132	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 133	444 123	462 123
Красный-RED	304 134	444 124	462 124
Бежевый-BEIGE	304 139	444 129	462 129
	AVK 6	NPP	APP
Серый-GREY	304 140	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 141	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 142	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 143	444 123	462 123
Красный-RED	304 144	444 124	462 124
Бежевый-BEIGE	304 149	444 129	462 129
	AVK 10	NPP	APP
Серый-GREY	304 150	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 151	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 152	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 153	444 123	462 123
Красный-RED	304 154	444 124	462 124
Бежевый-BEIGE	304 159	444 129	462 129



Технические данные / Electrical Ratings

TSE / CE (EN 60947-7-1)
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)
UL / CSA // UL / CSA
ATEX
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length
10 mm

Подключаемые Провода / Connection Data

Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection
AWG Сечение / AWG Conductor

Данные для Заказа / Ordering Data

Полиамид 66 Серый / GREY

Монтажные Рейки / Mounting Rails

MR 35x7,5 MR 35x15
MR 35x7,5 MR 35x15
С перфорацией / Slotted С перфорацией / Slotted



Концевые Стопоры / End Bracket

Ширина / Thickness 8 mm MR 35 Для/For Серый/GREY
MR 35 Для/For Серый/GREY



Торцевая Крышка / End Plate - Разделитель Клемных Групп / Partition

Ширина / Thickness 1.5 mm Полиамид 66



Разделитель Перемычек / Small Partition

AD Серый/GREY

Перемычка / Cross Connection

UK 2.5/2 474 122 25
UK 2.5/3 474 123 20
UK 2.5/4 474 124 15
UK 2.5/10 474 129 5

Внешнее Перемычка / Comb Connector

TKO 2.5/2 476 262 25
TKO 2.5/3 476 263 20
TKO 2.5/4 476 264 15
TKO 2.5/10 476 269 5

Тестовый Штекер / Контрольные гнезда / Test Plug-Soc. / Ins. Test Soc.

TF (Ø 2) 493 020 5
TF (Ø 2.3) 493 023 5
TSK 1 (Ø 2) 490 010 5
TSK 3 (Ø 2.3) 490 030 5

Заглушка / Warning Label

IP IP 2S С символом молнии / With symbol
IP 2 Без надписи / Without symbol

Маркировка клеммных групп / Group Marking

GE Серый/GREY 496 119 50
GE 2 Белый/WHITE 496 250 25
ME Прозрачный/TRANSPARENT 496 13A 25

Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)

Для выбора маркировки смотрите стр.84

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section

750 V ~ / 24 A / 2,5 mm²
750 V ~ / 24 A / 2,5 mm²
600 V ~ / 20 A / AWG 26-12
630 V ~ / 21 A

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AVK 2,5	304 120	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP 2.5-10	444 120	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
APP 2.5-10	462 120	25

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 1	467 919	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	474 122	25
UK 2.5/3	474 123	20
UK 2.5/4	474 124	15
UK 2.5/10	474 129	5

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TKO 2.5/2	476 262	25
TKO 2.5/3	476 263	20
TKO 2.5/4	476 264	15
TKO 2.5/10	476 269	5

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2)	493 020	5
TF (Ø 2.3)	493 023	5
TSK 1 (Ø 2)	490 010	5
TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 2 S	498 130	25
IP 2	498 140	25

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50
GE 2	496 250	25
ME	496 13A	25

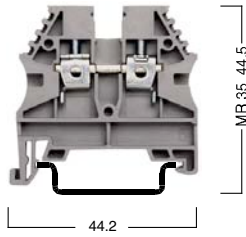
Для других вариантов смотрите стр. 87

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/8T		

See page 84. for the usage of dekafix.

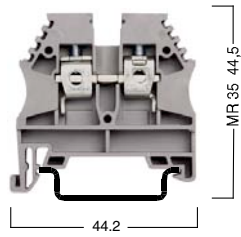
AVK 4

Ширина / Width 6 mm
304 130



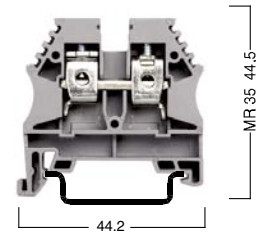
AVK 6

Ширина / Width 8 mm
304 140



AVK 10

Ширина / Width 10 mm
304 150



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

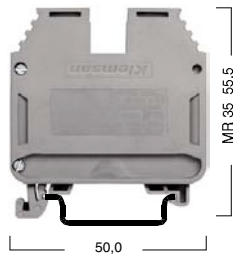
Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 32 A / 4 mm ²			630 V ~ / 41 A / 6 mm ²			630 V ~ / 57 A / 10 mm ²		
750 V ~ / 32 A / 4 mm ²			630 V ~ / 41 A / 6 mm ²			630 V ~ / 57 A / 10 mm ²		
600 V ~ / 30 A / AWG 26-10			600 V ~ / 50 A / AWG 26-8			600 V ~ / 65 A / AWG 16-6		
400 V ~ / 28 A			630 V ~ / 36 A			500 V ~ / 50 A		
10 mm			12 mm			12 mm		
0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ²			1,5 - 16 mm ²		
1,5 - 4 mm ²			1,5 - 6 mm ²			1,5 - 10 mm ²		
26 10			26 8			16 6		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AVK 4	304 130	100	AVK 6	304 140	100	AVK 10	304 150	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP 2.5-10	444 120	100	NPP 2.5-10	444 120	100	NPP 2.5-10	444 120	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
APP 2.5-10	462 120	25	APP 2.5-10	462 120	25	APP 2.5-10	462 120	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 1	467 919	100	AD 1	467 919	100	AD 1	467 919	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 4/2	474 132	25	UK 6/2	474 142	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	474 133	20	UK 6/3	474 143	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	474 134	15	UK 6/4	474 144	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	474 139	5	UK 6/10	474 149	5	UK 10/10	474 159	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TKO 4/2	476 272	25	TKO 6/2	476 282	25	TKO 10/2	476 292	25
TKO 4/3	476 273	20	TKO 6/3	476 283	20	TKO 10/3	476 293	20
TKO 4/4	476 274	15	TKO 6/4	476 284	15	TKO 10/4	476 294	15
TKO 4/10	476 279	5	TKO 6/10	476 289	5	TKO 10/10	476 299	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5
TF (Ø 4)	493 040	5	TF (Ø 4)	493 040	5	TF (Ø 4)	493 040	5
TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5	TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5	TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5
TSK 7 (Ø 4)	490 070	5	TSK 7 (Ø 4)	490 070	5	TSK 7 (Ø 4)	490 070	5
ITK 28 (Ø 4)	492 010	5	ITK 28 (Ø 4)	492 010	5	ITK 28 (Ø 4)	492 010	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 2 S	498 130	25	IP 2 S	498 130	25	IP 2 S	498 130	25
IP 2	498 140	25	IP 2	498 140	25	IP 2	498 140	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T		

AVK 35

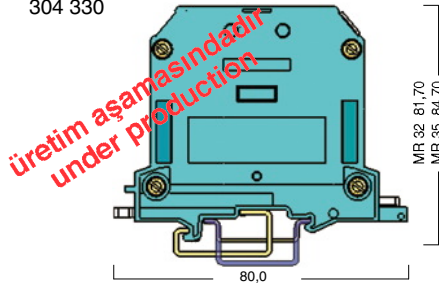
Ширина / Width 16 mm
304 170



Момент затяжки / Torque: 2,5 Nm

AVK 50 (В Стадии Производства)

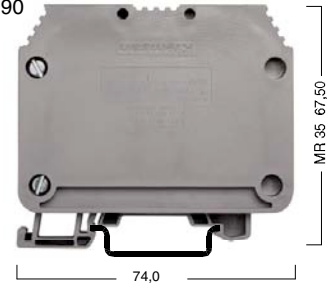
Ширина / Width 20 mm
304 330



Момент затяжки / Torque: 6 Nm

AVK 70

Ширина / Width 22 mm
304 190



Момент затяжки / Torque: 6 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 125 A / 35 mm ²			1000 V ~ / 150 A / 50 mm ²			750 V ~ / 192 A / 70 mm ²		
750 V ~ / 125 A / 35 mm ²								
600 V ~ / 115 A / AWG 10-2						600 V ~ / 175 A / AWG 6-2/0		
630 V ~ / 109 A / 35 mm ²						1000 V ~ / 167 A / 70 mm ²		
18 mm						20 mm		
6 - 16 mm ²						10 - 16 mm ²		
10 - 35 mm ²						10 - 70 mm ²		
10 2						6 00		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AVK 35	304 170	50	AVK 50	304 330	10	AVK 70	304 190	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 059	100	KD 3	495 059	100	KD 3	495 059	100
KD 4	495 049	100	KD 4	495 049	100	KD 4	495 049	100
			KD 6	495 099	100			
			KD 6	495 090	100			
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 35/2	474 172	25	UK 50/2	478 332	5			
UK 35/3	474 173	20	UK 50/3	478 333	5			
UK 35/4	474 174	15	UK 50/4	478 334	5			
UK 35/10	474 179	5						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 4)	493 040	5						
TSK 9 (Ø 4)	490 090	5						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 3 S	498 143	25						
IP 3	498 145	25						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
GE 2	496 250	25						
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5			Y-KOIP 209W DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5		
DG 10/6 DG 10/8T						DG 10/6 DG 10/8T		

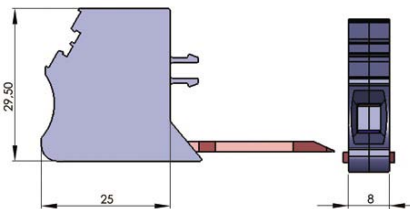
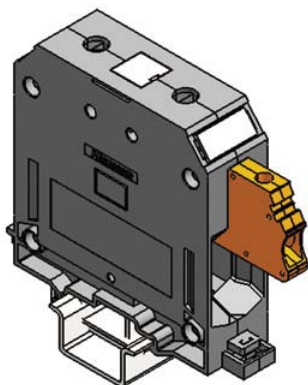
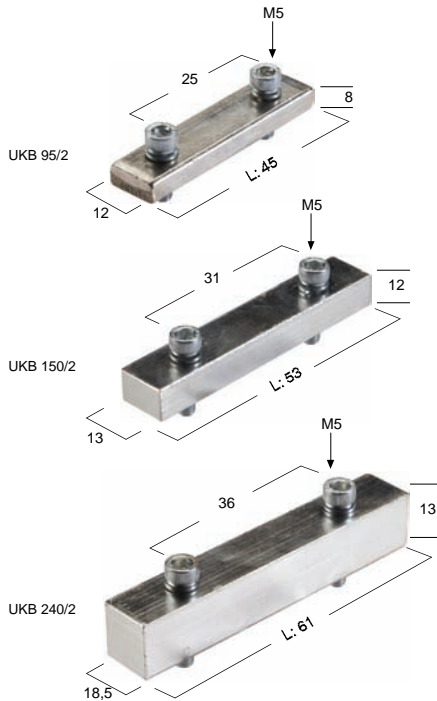
Произведен альтернативом Болтовых клемм, и продолжении серии AVK, можно использовать перемычку для всех сечений. Широкая гамма аксессуаров дает большой выбор использования клемм, EK 6 позволяет подключить к одному зажиму клеммного блока еще один проводник 6 мм сечением. Каждая клемма легко маркируется. Компактный дизайн этих клемм позволяет сделать очевидный выбор в условиях ограниченного пространства и где трудно использовать клеммы с болтовым сечением.



Manufactured as an alternative for High Current Stud Terminals and so as to complete our screw type (AVK) series, these terminal blocks offer time-saving advantages thanks to their bridging options in all cross sections.

Beside the advantages of their accessories which ease and secure connections with conductors of lower cross sections, these terminal blocks can be easily labelled by specially designed (larger than standard) marking tags.

These terminal blocks are fixed to each other via pins on sides, providing a rigid performance on DIN Rail and easy montage advantages especially in constricted environments where connection with Stud Terminals can be difficult.



Клеммы для Больших Токов High Current Terminals

Технические данные / Electrical Ratings

CE (EN 60947-7-1)

Данные для Заказа / Ordering Data

Серый / GREY

Монтажные Рейки / Mounting Rails

MR 32

MR 35x7,5

MR 35x7,5

С перфорацией / Slotted

MR 35x15

MR 35x15

С перфорацией / Slotted



DIN EN 50035



DIN EN 50022



Концевые Стопоры / End Bracket

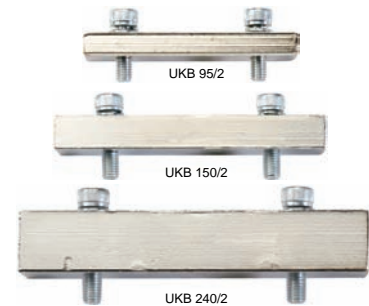
Ширина / Thickness 8 mm

MR 35 Для/For Серый/GREY

MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE

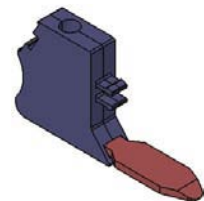


Перемычка / Cross Connection



AVK / EK6

Gerilim/Akım/Kesit / Voltage/Current/Cross-section
IEC 60947-7-1 750 V / 41 A / 6 mm²



Klemons Etiketleri / Marking Tags (Dekafix)
DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5

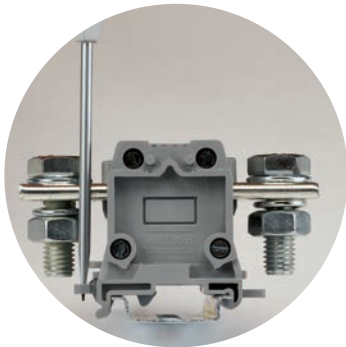
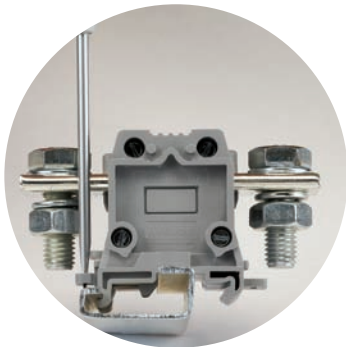
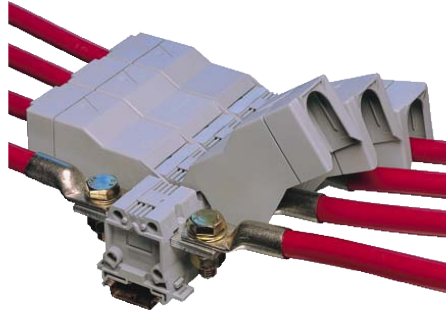
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)

Для выбора маркировки смотрите стр.84

See page 84. for the usage of dekafix.

Широкий ассортимент болтовых клемм "KLEMSAN" предлагает надежный соединение для силовых цепей. Проводники прикладываются к резьбовым болтам с помощью кольцевых кабельных наконечников, после чего надежно закрепляются путем затяжки шестигранной гайки. Дополнительные аксессуары (плоские перемычки для соединения соседних выводов.) обеспечивают надежное и удобное подключение кабелей сечением до 240 мм. Возможность установки на DIN - рейку типа MR 32 и MR 35.

AVK B type rail mounted terminal blocks are developed in order to have safe connection of high current carrying conductors. In this type of rail terminals, cable connection is done by cable lugs connected to the tips of the conductor. Isolation cover is designed for cable lugs having different dimensions. Cross connection up to 4 poles is available. Due to its universal structure, it is possible to mount AVK B on MR 32 & MR 35 rails. A fixing screw is available in order to maintain a more secure mounting on to the DIN rail.



Защитный профиль можно уменьшить по длине кольцевого наконечника.

Isolation cover can be managed to fit different cable lugs.



Болтовые Клеммы High Current Terminals

Технические данные / Electrical Ratings

CE (E N 60947-7-1)

Данные для Заказа / Ordering Data

Серый / GREY

Монтажные Рейки / Mounting Rails

MR 3 2

MR 3 5x7,5

MR 3 5x15

MR 3 5x7,5

MR 3 5x15

C перфорацией / Slotted

C перфорацией / Slotted



Защитный профиль / Isolation Cover

Серый / GREY

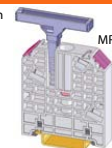


Концевые Стопоры / End Bracket

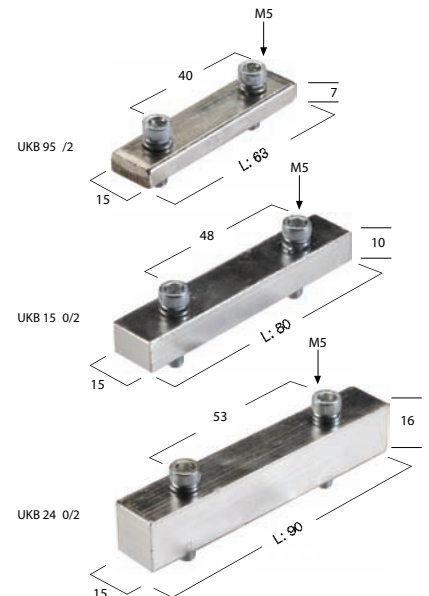
Ширина / Thickness 8 mm

MR 3 5 Для / For Серый / GREY

MR 3 5 Для / For Бежевый / BEIGE



Перемычка / Cross Connection

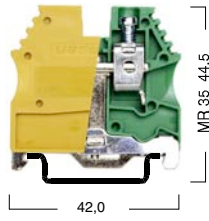


Маркировка Клемм / Marking Tags (DeKafix)

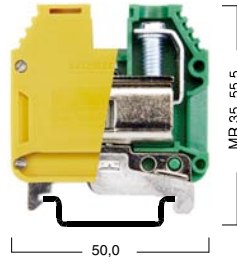
Для выбора маркировки смотрите стр.84

See page 84. for the usage of de kafx.

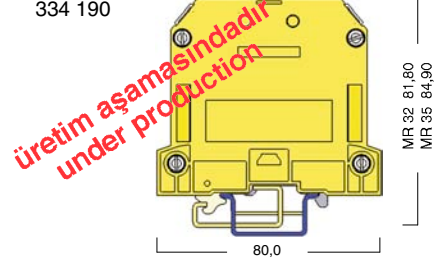
AVK 6 / 10 T
Ширина / Width 10 mm
334 140



AVK 16 / 35 T
Ширина / Width 16 mm
334 160



AVK 50 T (В Стадии Производства)
Ширина / Width 20 mm
334 190



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

Момент затяжки / Torque: 2,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 2,5 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
- V ~ / - A / 10 mm ²	- V ~ / - A / 35 mm ²	- V ~ / - A / 50 mm ²
- V ~ / - A / 10 mm ²	- V ~ / - A / 35 mm ²	
- V ~ / - A / AWG 16-8	- V ~ / - A / AWG 10-2	
12 mm	18 mm	

1,5 - 16 mm ²	6 - 16 mm ²	
1,5 - 10 mm ²	10 - 35 mm ²	
16 8	10 2	

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AVK 6 / 10 T	334 140	25	AVK 16 / 35 T	334 160	25	AVK 50 T	334 190	25

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
						MR 32	500 101	1 m

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
			KD 6	495 099	100
			KD 6	495 090	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25

DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5	DG 10/8T KOIP SM W
DG 10/6 DG 10/8T	DG 10/6 DG 10/8T	

В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов 2 до 10, которые позволяют быстро решать любые задачи, связанные с разветвлением цепей. Клеммы оснащаются четко различимой, легко читаемой и удобно расположенной маркировкой, что обеспечивает безошибочное подключение проводов. Обновленную серию можно маркировать системой маркировки предлагаемой KLEMSAN с помощью плоттера, а также системой маркировки фирмы BRADY. Заземляющие клеммы имеют ту же форму, что остальные клеммы данной серии. Новинка заключается в том, что клеммы являются безвинтовыми.

AVK 2.5 RD and AVK 4 RD Terminal Blocks are designed to allow spring clamp cross connections, which are more practical and time-saving, instead of the screw type cross connections used in screw connection terminals. Additionally, RD types can also be cross connected by comb connectors.

RD series, with their safety and practicality, are suitable for use in automation systems, 6 different colour options give users chance for grouping.

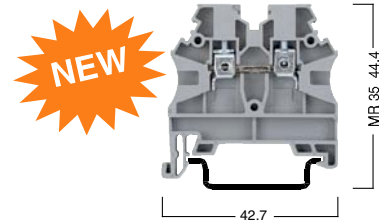
AVK RD series are suitable for coding with thermal printer strip marking tags, as well as standard marking tags.

Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate	Разделитель Клеммных Групп / Partition
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	AVK 2.5 RD	NPP	APP
Серый-GREY	304 200	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 201	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 202	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 203	444 123	462 123
Красный-RED	304 204	444 124	462 124
Бежевый-BEIGE	304 209	444 129	462 129
	AVK 4 RD	NPP	APP
Серый-GREY	304 210	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 211	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 212	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 213	444 123	462 123
Красный-RED	304 214	444 124	462 124
Бежевый-BEIGE	304 219	444 129	462 129

Клеммы Серии AVK RD и Аксессуары

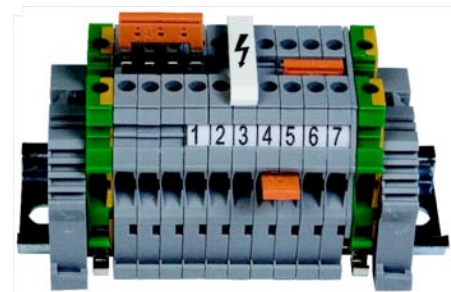
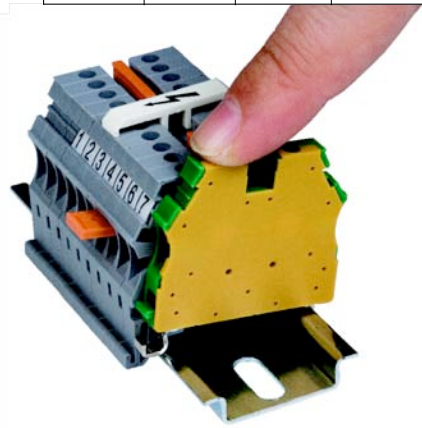
Feed-Through Terminals and Accessories

AVK 2.5 RD
Ширина / Width 5 mm
304 200



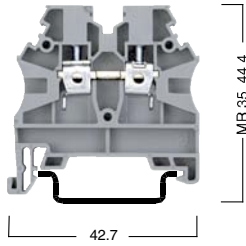
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 2,5 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Серый / GREY	AVK 2.5 RD	304 200	100
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
С перфорацией / Slotted		MR 35x7,5	500 603	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	495 049	100
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate - Разделитель Клеммных Групп / Partition		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP 2.5-10	444 120	100
			APP 2.5-10	462 120	25
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 2.5/2	476 222	25	
		UK 2.5/3	474 223	20	
		UK 2.5/4	474 224	15	
		UK 2.5/10	474 229	5	
Внешнее Перемычка / Comb Connector		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		TKO 2.5/2	476 262	25	
		TKO 2.5/3	476 263	20	
		TKO 2.5/4	476 264	15	
		TKO 2.5/10	476 269	5	
Заглушка / Warning Label		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
С символом молнии / With symbol		IP 2 S	498 130	25	
Без надписи / Without symbol		IP 2	498 140	25	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Серый/GREY		GE	496 119	50	
Белый/WHITE		GE 2	496 250	25	
Прозрачный/TRANSPARENT		ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Для выбора маркировки смотрите стр.84			
Dekafix		DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			
		0.3x5 Şerit Etiket			



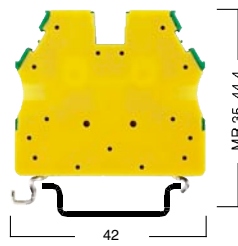
AVK 4 RD

Ширина / Width 6 mm
304 210



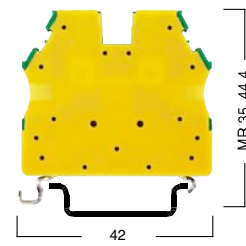
AVK 2.5 T RD

Ширина / Width 5.75 mm
334 170



AVK 4 T RD

Ширина / Width 6.20 mm
334 180



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 32 A / 4 mm ²			~ V / ~ A / 2.5 mm ²			~ V / ~ A / 4 mm ²		
10 mm			10 mm			10 mm		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
0,5 - 6 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm ²		
1,5 - 4 mm ²			1,5 - 2,5 mm ²			1,5 - 4 mm ²		
26 10			26 12			26 10		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AVK 4 RD	304 210	100	AVK 2.5 T RD	334 170	50	AVK 4 T RD	334 180	50
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
NPP 2.5-10	444 120	100						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
APP 2.5-10	462 120	25						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
UK 4/2	474 232	25						
UK 4/3	474 233	20						
UK 4/4	474 234	15						
UK 4/10	474 239	5						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
TKO 4/2	476 272	25						
TKO 4/3	476 273	20						
TKO 4/4	476 274	15						
TKO 4/10	476 279	5						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 2 S	498 130	25	IP 2 S	498 130	25	IP 2 S	498 130	25
IP 2	498 140	25	IP 2	498 140	25	IP 2	498 140	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5		
0.3x5 Şerit Etiket			DG 10/6 0.3x5 Şerit Etiket			DG 10/6 0.3x5 Şerit Etiket		

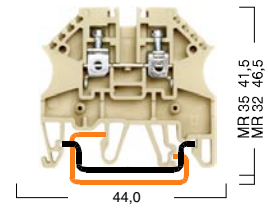
Клеммы Серии РЕК и Аксессуары

РЕК 2,5 К
Ширина / Width 5 mm
305 110

Защелка клеммы серии РЕК является универсальной, позволяет закрепить клемму на монтажный рейка основных профилей MR 32 и MR 35. Девять различных цветов дают возможность для группировки клеммных блоков, в соответствии с их назначением.

Feed-Through Terminals and Accessories

PEK type terminals are manufactured from a thermoplastic material and can be used both with mounting rails MR 32 and MR 35. Nine different colours give users chance to group up control lines, current and voltage.



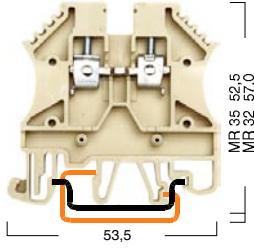
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate	Разделитель Клеммных Групп Partition
	РЕК 2,5 К	NPP	APP
Серый-GREY	305 110	445 110	463 110
Синий-BLUE	305 111	445 111	463 111
Зеленый-GREEN	305 112	445 112	463 112
Желтый-YELLOW	305 113	445 113	463 113
Красный-RED	305 114	445 114	463 114
Черный-BLACK	305 115	445 115	463 115
Белый-WHITE	305 116	445 116	463 116
Оранжевый-ORANGE	305 117	445 117	463 117
Коричневый-BROWN	305 118	445 118	463 118
	РЕК 2,5	NPP	APP
Серый-GREY	305 120	445 150	463 150
Синий-BLUE	305 121	445 151	463 151
Зеленый-GREEN	305 122	445 152	463 152
Желтый-YELLOW	305 123	445 153	463 153
Красный-RED	305 124	445 154	463 154
Черный-BLACK	305 125	445 155	463 155
Белый-WHITE	305 126	445 156	463 156
Оранжевый-ORANGE	305 127	445 157	463 157
Коричневый-BROWN	305 128	445 158	463 158
	РЕК 4	NPP	APP
Серый-GREY	305 130	445 150	463 150
Синий-BLUE	305 131	445 151	463 151
Зеленый-GREEN	305 132	445 152	463 152
Желтый-YELLOW	305 133	445 153	463 153
Красный-RED	305 134	445 154	463 154
Черный-BLACK	305 135	445 155	463 155
Белый-WHITE	305 136	445 156	463 156
Оранжевый-ORANGE	305 137	445 157	463 157
Коричневый-BROWN	305 138	445 158	463 158
	РЕК 6	NPP	APP
Серый-GREY	305 140	445 150	463 150
Синий-BLUE	305 141	445 151	463 151
Зеленый-GREEN	305 142	445 152	463 152
Желтый-YELLOW	305 143	445 153	463 153
Красный-RED	305 144	445 154	463 154
Черный-BLACK	305 145	445 155	463 155
Белый-WHITE	305 146	445 156	463 156
Оранжевый-ORANGE	305 147	445 157	463 157
Коричневый-BROWN	305 148	445 158	463 158

Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section				
TSE / CE (EN 60947-7-1) UL için / UL	500 V ~ / 17.5 A / 1,5 mm ² 600 V ~ / 18 A / AWG 26-12				
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	10 mm				
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 2,5 mm ²				
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	1,5 - 2,5 mm ²				
AWG Сечение / AWG Conductor	26 12				
Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Полиамид 66	Бежевый / BEIGE	РЕК 2,5 К	305 110	100	
Монтажные Рейки / Mounting Rails					
MR 32	MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 601	1 m
			MR 35x7,5	500 602	1 m
			MR 35x7,5	500 603	2 m
			MR 35x15	500 604	2 m
			MR 35x15	500 606	1 m
			С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
			MR 32	500 101	1 m
Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Ширина / Thickness 8 mm	MR 32 & MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	WGD 1	495 030	100	
	MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	KD 3	495 040	100	
	MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	KD 4	495 050	100	
Торцевая Крышка / End Plate - Разделитель Клеммных Групп / Partition	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Ширина / Thickness 1,5 mm	Полиамид 66 Бежевый/BEIGE	NPP 2,5 К	445 110	100	
	Полиамид 66 Бежевый/BEIGE	APP 2,5 К	463 110	25	
Разделитель Перемычек / Small Partition	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
	Бежевый / BEIGE	AD 1	467 910	100	
Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
	UK 2.5K/2	475 112	25		
	UK 2.5K/3	475 113	20		
	UK 2.5K/4	475 114	15		
	UK 2.5K/10	475 119	5		
Переключаемая Перемычка / Switchable Cross-Connection Links					
Тестовый штекер / Контрольные гнезда / Test Plug-Soc. / Ins. Test Soc.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
	TF (Ø 2)	493 020	5		
	TF (Ø 2.3)	493 023	5		
	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5		
	TSK 3 (Ø 2.3)	490 030	5		
Заглушка / Warning Label	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
	С символом молнии / With symbol	IP 1 S	498 110	25	
	Без надписи / Without symbol	IP 1	498 120	25	
Маркировка клеммных групп / Group Marking	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
	Бежевый / BEIGE	GE	496 110	50	
	Белый/WHITE	GE1	496 210	50	
	Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)					
Для выбора маркировки смотрите стр.84	DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5				
See page 84. for the usage of dekafix.					

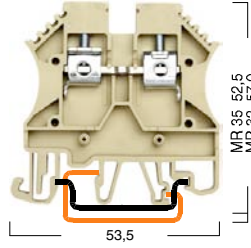
PEK 2.5

Ширина / Width 6 mm
305 120



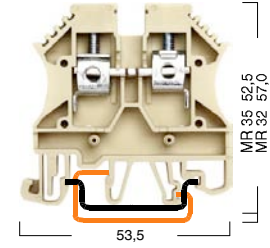
PEK 4

Ширина / Width 6.5 mm
305 130



PEK 6

Ширина / Width 8 mm
305 140



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			750 V ~ / 32 A / 4 mm ²			750 V ~ / 41 A / 6 mm ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 26-12			600 V ~ / 30 A / AWG 26-10			600 V ~ / 44 A / AWG 26-8		
10 mm			10 mm			12 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ²		
1,5 - 2,5 mm ²			1,5 - 4 mm ²			1,5 - 6 mm ²		
26 12			26 10			26 8		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PEK 2,5	305 120	100	PEK 4	305 130	100	PEK 6	305 140	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
WGD 1	495 030	100	WGD 1	495 030	100	WGD 1	495 030	100
KD 3	495 040	100	KD 3	495 040	100	KD 3	495 040	100
KD 4	495 050	100	KD 4	495 050	100	KD 4	495 050	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP 2.5-10	445 150	100	NPP 2.5-10	445 150	100	NPP 2.5-10	445 150	100
APP 2.5-10	463 150	25	APP 2.5-10	463 150	25	APP 2.5-10	463 150	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 2	467 950	100	AD 2	467 950	100	AD 2	467 950	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	475 122	25	UK 4/2	475 132	25	UK 6/2	475 142	25
UK 2.5/3	475 123	20	UK 4/3	475 133	20	UK 6/3	475 143	20
UK 2.5/4	475 124	15	UK 4/4	475 134	15	UK 6/4	475 144	15
UK 2.5/10	475 129	5	UK 4/10	475 139	5	UK 6/10	475 149	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
			СК 4	485 204	25	СК 6	485 206	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2)	493 020	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 2.3)	493 023	5
TF (Ø 2.3)	493 023	5	TF (Ø 4)	493 040	5	TF (Ø 4)	493 040	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TSK 2 (Ø 2)	490 020	5	TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5	TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5
TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5	TSK 7 (Ø 4)	490 070	5	TSK 7 (Ø 4)	490 070	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
ITK 28 (Ø 4)	492 010	5	ITK 28 (Ø 4)	492 010	5	ITK 28 (Ø 4)	492 010	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 2 S	498 130	25	IP 2 S	498 130	25	IP 2 S	498 130	25
IP 2	498 140	25	IP 2	498 140	25	IP 2	498 140	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110	50	GE	496 110	50	GE	496 110	50
GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25	GE 2	496 250	25
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/10,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T		

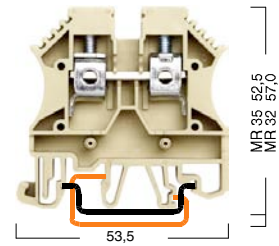
Клеммы Серии РЕК и Аксессуары

РЕК 10
Ширина / Width 10 mm
305 150

Feed-Through Terminals and Accessories

Защелка клеммы серии РЕК является универсальной, позволяет закрепить клемму на монтажных рейках основных профилей MR 32 и MR 35. Девять различных цветов дают возможность для группировки клеммных блоков, в соответствии с их назначением.

PEK type terminals are manufactured from a thermoplastic material and can be used both with mounting rails MR 32 and MR 35. Nine different colours give users chance to group up control lines, current and voltage.



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm



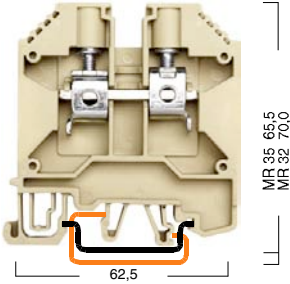
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate	Разделитель Клеммных Групп Partition
	РЕК 10	NPP	APP
Серый-GREY	305 150	445 150	463 150
Синий-BLUE	305 151	445 151	463 151
Зеленый-GREEN	305 152	445 152	463 152
Желтый-YELLOW	305 153	445 153	463 153
Красный-RED	305 154	445 154	463 154
Черный-BLACK	305 155	445 155	463 155
Белый-WHITE	305 156	445 156	463 156
Оранжевый-ORANGE	305 157	445 157	463 157
Коричневый-BROWN	305 158	445 158	463 158
	РЕК 16	NPP	APP
Серый-GREY	305 160	445 170	463 170
Синий-BLUE	305 161	445 171	463 171
Зеленый-GREEN	305 162	445 172	463 172
Желтый-YELLOW	305 163	445 173	463 173
Красный-RED	305 164	445 174	463 174
Черный-BLACK	305 165	445 175	463 175
Белый-WHITE	305 166	445 176	463 176
Оранжевый-ORANGE	305 167	445 177	463 177
Коричневый-BROWN	305 168	445 178	463 178
	РЕК 35	NPP	APP
Серый-GREY	305 170	445 170	463 170
Синий-BLUE	305 171	445 171	463 171
Зеленый-GREEN	305 172	445 172	463 172
Желтый-YELLOW	305 173	445 173	463 173
Красный-RED	305 174	445 174	463 174
Черный-BLACK	305 175	445 175	463 175
Белый-WHITE	305 176	445 176	463 176
Оранжевый-ORANGE	305 177	445 177	463 177
Коричневый-BROWN	305 178	445 178	463 178
	РЕК 35 I	NPP	APP
Серый-GREY	305 180	445 170	463 170
Синий-BLUE	305 181	445 171	463 171
Зеленый-GREEN	305 182	445 172	463 172
Желтый-YELLOW	305 183	445 173	463 173
Красный-RED	305 184	445 174	463 174
Черный-BLACK	305 185	445 175	463 175
Белый-WHITE	305 186	445 176	463 176
Оранжевый-ORANGE	305 187	445 177	463 177
Коричневый-BROWN	305 188	445 178	463 178

Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 57 A / 10 mm ²			
UL için / UL	600 V ~ / 50 A / AWG 16-8			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	12 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data	Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection			
	1,5 - 16 mm ²			
	Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection			
	1,5 - 10 mm ²			
	AWG Сечение / AWG Conductor			
	16 8			
Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66	Бежевый / BEIGE	РЕК 10	305 150	100
Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 32	MR 35x7.5	500 601	1 m	
MR 35x7.5 MR 35x7.5 С перфорацией / Slotted	Delikli/ Slotted	500 602	1 m	
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 603	2 m	
	Delikli/ Slotted	500 604	2 m	
	MR 35x15	500 606	1 m	
	Delikli/ Slotted	500 607	1 m	
	MR 32	500 101	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm	MR 32 & MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	WGD 1	495 030	100
	MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	KD 3	495 040	100
	MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	KD 4	495 050	100
Торцевая Крышка / End Plate - Разделитель Клеммных Групп / Partition	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm	Полиамид 66 Бежевый/BEIGE	NPP 2,5-10	445 150	100
	Полиамид 66 Бежевый/BEIGE	APP 2,5-10	463 150	25
Разделитель Перемычек / Small Partition	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		AD 2	467 950	100
Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	UK 10/2	475 152	25	
	UK 10/3	475 153	20	
	UK 10/4	475 154	15	
	UK 10/10	475 159	5	
Переключаемая Перемычка / Switchable Cross-Connection Links	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	СК 10	485 210	25	
Тестовый штекер / Контрольные гнезда / Test Plug-Soc. / Ins. Test Soc.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	TF (Ø 2.3)	493 023	5	
	TF (Ø 4)	493 040	5	
	TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5	
	TSK 7 (Ø 4)	490 070	5	
	ITK 28 (Ø 4)	492 010	5	
Заглушка / Warning Label	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
С символом молнии / With symbol	IP 2 S	498 130	25	
Без надписи / Without symbol	IP 2	498 140	25	
Маркировка клеммных групп / Group Marking	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Бежевый / BEIGE	GE	496 110	50	
Белый/WHITE	GE 2	496 250	25	
Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Для выбора маркировки смотрите стр.84			
	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/10,5 DG 6/5 DG 10/5			
	DG 10/6 DG 10/8T			

See page 84. for the usage of dekafix.

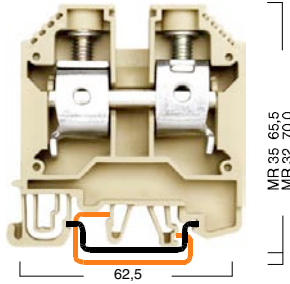
PEK 16

Ширина / Width 12 mm
305 160



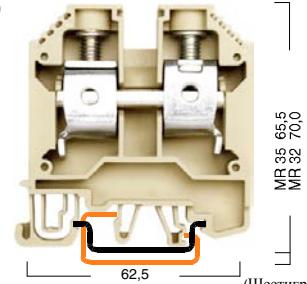
PEK 35

Ширина / Width 16 mm
305 170



PEK 35 I

Ширина / Width 16 mm
305 180



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

Момент затяжки / Torque: 2,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 6 Nm

(Шестигранный Винт / Hexagon Socket Screw)

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 76 A / 16 mm ²			750 V ~ / 125 A / 35 mm ²			750 V ~ / 125 A / 35 mm ²		
600 V ~ / 65 A / AWG 12-4			600 V ~ / 115 A / AWG 10-2					
16 mm			18 mm			18 mm		
1,5 - 16 mm ²			6 - 16 mm ²			6 - 16 mm ²		
1,5 - 16 mm ²			6 - 35 mm ²			6 - 35 mm ²		
12 4			10 2			10 2		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PEK 16	305 160	50	PEK 35	305 170	30	PEK 35 I	305 180	30
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
WGD 1	495 030	100	WGD 1	495 030	100	WGD 1	495 030	100
KD 3	495 040	100	KD 3	495 040	100	KD 3	495 040	100
KD 4	495 050	100	KD 4	495 050	100	KD 4	495 050	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP 16-35	445 170	25	NPP 16-35	445 170	25	NPP 16-35	445 170	25
APP 16-35	463 170	25	APP 16-35	463 170	25	APP 16-35	463 170	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
УК 16/2	475 162	25	УК 35/2	475 172	25	УК 35/2	475 172	25
УК 16/3	475 163	20	УК 35/3	475 173	20	УК 35/3	475 173	20
УК 16/4	475 164	15	УК 35/4	475 174	15	УК 35/4	475 174	15
УК 16/10	475 169	5	УК 35/10	475 179	5	УК 35/10	475 179	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
СК 16	485 216	10	СК 35	485 235	10	СК 35	485 235	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 4)	493 040	5	TF (Ø 4)	493 040	5	TF (Ø 4)	493 040	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TSK 8 (Ø 4)	490 080	5	TSK 9 (Ø 4)	490 090	5	TSK 9 (Ø 4)	490 090	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
ITK 32 (Ø 4)	492 020	5						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 3 S	498 143	25	IP 3 S	498 143	25	IP 3 S	498 143	25
IP 3	498 145	25	IP 3	498 145	25	IP 3	498 145	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110	50	GE	496 110	50	GE	496 110	50
GE 3	496 255	10	GE 3	496 255	10	GE 3	496 255	10
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/10,5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/10,5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/10,5 DG 6/5 DG 10/5		
DG 10/6 DG 10/8T			DG 10/6 DG 10/8T			DG 10/6 DG 10/8T		

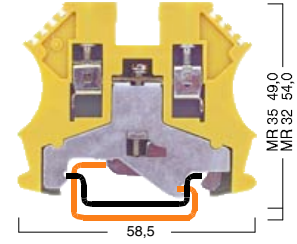
Заземляющие Клеммы Серии WGT

WGT 2.5
Ширина / Width 5 mm
331 120

WGT Series Earth Terminals

Заземляющие клеммы серии WGT. Предназначены для крепления на монтажных рейках MR 32 и MR 35. Клеммы WGT удовлетворяют всем требованиям, предъявляемым к заземляющим клеммам. Обеспечивают механическое и электрическое соединение металлическими частями клеммы на DIN - Рейку.

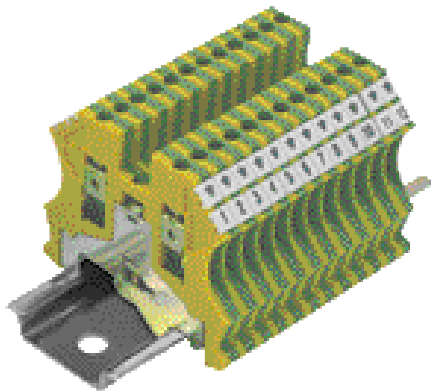
WGT series earth terminals can be used on both MR 35 and MR 32 rails and their colours are yellow-green which accmplies international standarts. Metal parts connects wire directly to rail which terminal is assembled.



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
TSE / CE (EN 60947-7-2) UL / UL		- V ~ / - A / 2,5 mm ² - V ~ / - A / AWG 26-12		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data				
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 2,5 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor		26 12		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		Зеленый - Желтый / YELLOW - GREEN	331 120	50

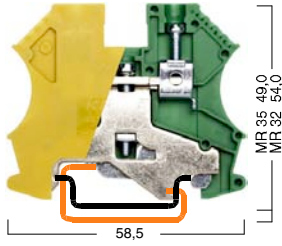
Монтажные Рейки / Mounting Rails			Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 32	MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 601	1 m
			С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
			MR 35x7.5	500 603	2 m
			С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
			MR 35x15	500 606	1 m
			С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
			MR 32	500 101	1 m



Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)						
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5	DB 10/5	DG 6/5	DG 10/5	DG 10/8T
See page 84. for the usage of dekafix.						

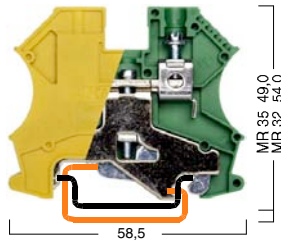
WGT 4

Ширина / Width 6 mm
331 130



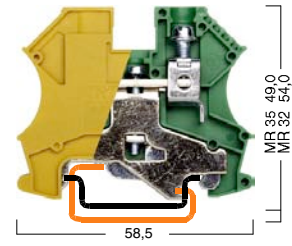
WGT 6

Ширина / Width 8 mm
331 140



WGT 10

Ширина / Width 10 mm
331 150



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
- V ~ / - A / 4 mm ²	- V ~ / - A / 6 mm ²	- V ~ / - A / 10 mm ²
- V ~ / - A / AWG 26-10	- V ~ / - A / AWG 26-8	- V ~ / - A / AWG 16-8

12 mm	12 mm	12 mm
0,5 - 6 mm ²	0,5 - 10 mm ²	1,5 - 16 mm ²
1,5 - 4 mm ²	1,5 - 6 mm ²	1,5 - 10 mm ²
26 10	26 8	16 8

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
WGT 4	331 130	50	WGT 6	331 140	40	WGT 10	331 150	30

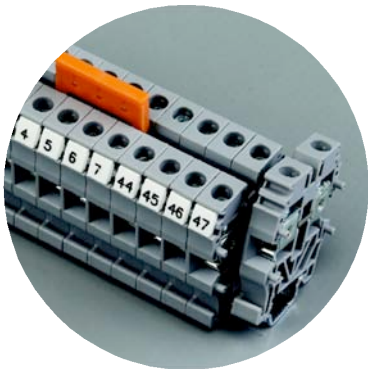
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m

DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5
DG 10/8T	DG 10/6 DG 10/8T	DG 10/6 DG 10/8T

Компактные миниклеммы отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования. В основании клемм имеется защелка для крепления на монтажной рейке MR 15x5,5. Предусмотрены различные способы маркирования выводов. По оси клеммной группы расположен ряд шунтирования. Используется также самая перемычка который используется и на серии YBK, и создает вам уменьшение мест на складе.

Screw type mini terminals are designed as a result of the studies for the necessity of making terminal connections within enclosures which are getting smaller everyday. These terminals providing 2.5 mm² and 4 mm² cable connections are mounted on MR 15x5.5 mounting rails. Both cross sections have the same dimensions and a common end plate that can be used for all the range. The terminals are fixed each other by the pins forming blocks and provide users to make cross connections with patented cross connection system of YBK without keeping extra stock.

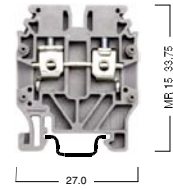
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	MVK 2.5	NPP MVK
Бежевый-BEIGE	304 420	444 420
Синий-BLUE	304 421	444 421
Зеленый-GREEN	304 422	444 422
Желтый-YELLOW	304 423	444 423
Красный-RED	304 424	444 424
Серый-GREY	304 429	444 429
	MVK 4	NPP MVK
Бежевый-BEIGE	304 430	444 420
Синий-BLUE	304 431	444 421
Зеленый-GREEN	304 432	444 422
Желтый-YELLOW	304 433	444 423
Красный-RED	304 434	444 424
Серый-GREY	304 439	444 429



Винтовые Миниклеммы Серии MVK MVK Type Mini Terminals for MR 15 Rails

Заземляющие Миниклеммы Серии MVK T MVK Type Mini Earth Terminals for MR 15 Rails

MVK 2.5
Ширина / Width 5 mm
304 420 Бежевый / BEIGE
304 429 Серый / GREY



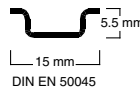
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)	400 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²
UL / CSA	300 V ~ / 20 A / AWG 26-12

Подключаемые Провода / Connection Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length			10 mm
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	1,5 - 2,5 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor	26 12		

Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66	Бежевый / BEIGE	MVK 2.5	304 420	100
	Серый / GREY	MVK 2.5	304 429	100
	Зеленый - Желтый / YELLOW - GREEN			

Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 15x5,5	MR 15x5,5	500 610	1 m
MR 15x5,5	Delikli/Slotted	500 611	1 m
С перфорацией / Slotted	MR 15x5,5	500 612	2 m
	Delikli/Slotted	500 613	2 m



Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm	Бежевый / BEIGE	KD 5	495 060	100
	Серый / GREY	KD 5	495 069	100



Торцевая Крышка / End Plate	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm	Бежевый / BEIGE	NPP MVK	444 420	100
Полиамид 66	Серый / GREY	NPP MVK	444 429	100
	Желтый / GREEN			



Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	UK 2.5/2	476 222	25
	UK 2.5/3	476 223	20
	UK 2.5/4	476 224	15
	UK 2.5/10	476 229	5

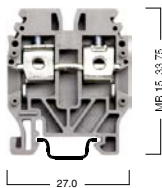


Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type
Для выбора маркировки смотрите стр.84	DY 5

See page 84. for the usage of dekafix.

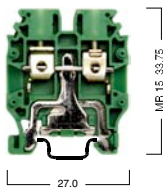
MVK 4

Ширина / Width 6 mm
304 430 Бежевый / BEIGE
304 439 Серый / GREY



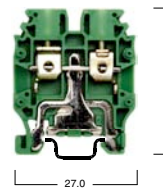
MVK 2.5T

Ширина / Width 5 mm
334 420



MVK 4T

Ширина / Width 6 mm
334 430



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
400 V ~ / 32 A / 4 mm ²			- V ~ / - A / 2,5 mm ²			- V ~ / - A / 4 mm ²		
300 V ~ / 30 A / AWG 26-10								
10 mm			10 mm			10 mm		
0,5 - 6 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm ²		
1,5 - 4 mm ²			1,5 - 2,5 mm ²			1,5 - 4 mm ²		
26 10			26 12			26 10		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MVK 4	304 430	100						
MVK 4	304 439	100						
			MVK 2.5T	334 420	50	MVK 4T	334 430	50
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 15x5,5	500 610	1 m	MR 15x5,5	500 610	1 m	MR 15x5,5	500 610	1 m
Delikli/Slotted	500 611	1 m	Delikli/Slotted	500 611	1 m	Delikli/Slotted	500 611	1 m
MR 15x5,5	500 612	2 m	MR 15x5,5	500 612	2 m	MR 15x5,5	500 612	2 m
Delikli/Slotted	500 613	2 m	Delikli/Slotted	500 613	2 m	Delikli/Slotted	500 613	2 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 5	495 060	100	KD 5	495 060	100	KD 5	495 060	100
KD 5	495 069	100	KD 5	495 069	100	KD 5	495 069	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP MVK	444 420	100						
NPP MVK	444 429	100						
			NPP MVK	444 422	100	NPP MVK	444 422	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
UK 4/2	476 232	25						
UK 4/3	476 233	20						
UK 4/4	476 234	15						
UK 4/10	476 239	5						
DY 5 DG 6/5			DY 5			DY 5 DG 6/5		

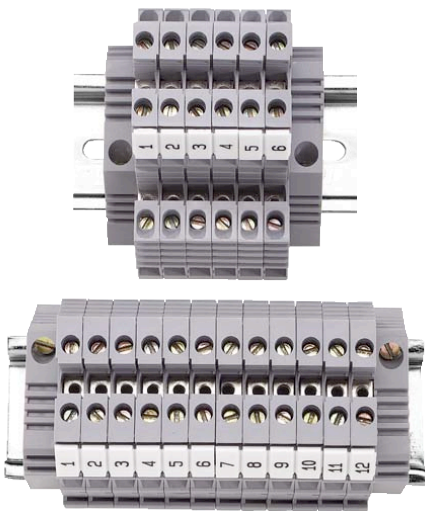
Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обоих ярусов упрощают проектирование и монтаж. Возможность установки маркированного элемента на каждом выводе клеммы.

Klemsan double level terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Besides this, double level terminals have the following advantages:

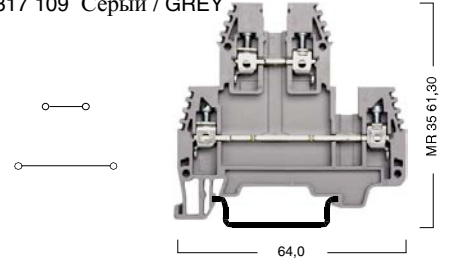
- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.

Цвет Colors	Клеммы Terminals		Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	
	PIK 2,5 N		NPP
■ Бежевый-BEIGE	317 100		449 010
■ Синий-BLUE	317 101		449 011
■ Серый-GREY	317 109		449 019
	PIK 2,5 NK		NPP
■ Бежевый-BEIGE	317 120		449 010
■ Синий-BLUE	317 121		449 011
■ Серый-GREY	317 129		449 019
	PIK 2,5 ND		NPP
■ Бежевый-BEIGE	317 210		449 010
■ Синий-BLUE	317 211		449 011
■ Серый-GREY	317 219		449 019
	PIK 2,5 NLD		NPP
■ Бежевый-BEIGE0		449 010
■ Синий-BLUE1		449 011
■ Серый-GREY9		449 019















Эконом Места на 50%
50% space saving

PIK 2.5 N
Ширина / Width 5 mm
317 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section				
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²				
UL / CSA		300 V ~ / 20 A / AWG 26-12				
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm				
Подключаемые Провода / Connection Data						
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 4 mm ²				
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 2,5 mm ²				
AWG Сечение / AWG Conductor		26 12				
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Полиамид 66		Серый / GREY	PIK 2.5 N	317 109	100	
		Серый / GREY				
		Серый / GREY				
		Серый / GREY				
Электронная Характеристика / Electrical Ratings						
Diod Ters Gerilimi / Diode Reverse Voltage						
Diod Akımı / Diode Current						
Diod / Diode						
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m		
MR 35x7,5		MR 35x15	500 602	1 m		
С перфорацией / Slotted		MR 35x7,5	500 603	2 m		
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m		
		MR 35x15	500 606	1 m		
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m		
 DIN EN 50022  DIN EN 50022						
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
 KD 3  KD 4		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	459 049	100	
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 059	100	
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Ширина / Thickness 1,5 mm		Серый/GREY	NPP PIK 2.5-4 N			
Полиамид 66				449 019	25	
NPP						
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
 UK 2,5/2  UK 2,5/3  UK 2,5/4  UK 2,5/10			UK 2.5/2	474 122	25	
			UK 2.5/3	474 123	20	
			UK 2.5/4	474 124	15	
			UK 2.5/10	474 129	5	
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
 TF  TSK			TF (Ø 2)	493 020	5	
			TF (Ø 2,3)	493 023	5	
			TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	
			TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
 GE  ME		Бежевый/BEIGE	GE	496 110	50	
		Серый/GREY	GE	496 119	50	
		Прозрачный/ TRANSPARENT	ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Для выбора маркировки смотрите стр.84				
			DY 5	DB 10/5	DG 6/5	DG 10/5

See page 84. for the usage of dekafix.

Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

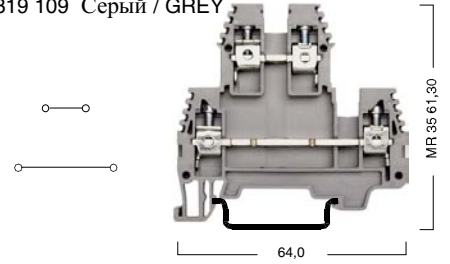
Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обоих ярусов упрощают проектирование и монтаж. Возможность установки маркированного элемента на каждом выводе клеммы.

Klemsan double level terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Besides this, double level terminals have the following advantages:

- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.











Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	PIK 4 N	NPP
Бежевый-BEIGE	319 100	449 010
Синий-BLUE	319 101	449 011
Серый-GREY	319 109	449 019
	PIK 4 NK	NPP
Бежевый-BEIGE	319 120	449 010
Синий-BLUE	319 121	449 011
Серый-GREY	319 129	449 019
	PIK 4 ND	NPP
Бежевый-BEIGE	319 210	449 010
Синий-BLUE	319 211	449 011
Серый-GREY	319 219	449 019
	PIK 4 NLD	NPP
Бежевый-BEIGE0	449 010
Синий-BLUE1	449 011
Серый-GREY9	449 019

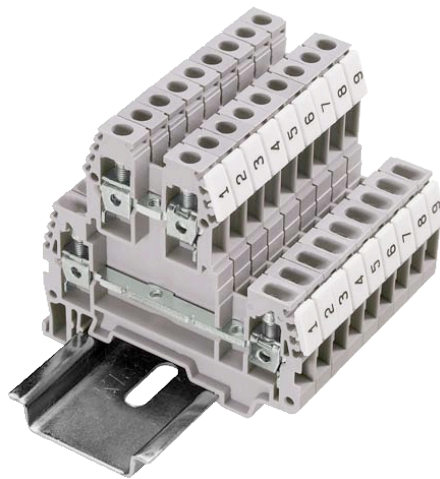
PIK 4 N
Ширина / Width 6 mm
319 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 32 A / 4 mm ²			
UL / CSA		300 V ~ / 30 A / AWG 26-10			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 6 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 4 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 10			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Серый / GREY	PIK 4 N	319 109	100
		Серый / GREY			
		Серый / GREY			
		Серый / GREY			
Электронная Характеристика / Electrical Ratings					
Diod Ters Gerilimi / Diode Reverse Voltage					
Diod Akimi / Diode Current					
Diod / Diode					
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
MR 35x15		MR 35x15	500 603	2 m	
С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
 DIN EN 50022		 DIN EN 50022			
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 KD 3		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	495 049	100
 KD 4		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Серый/GREY			
Полиамид 66		NPP			
 NPP					
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 4/2	474 132	25	
		UK 4/3	474 133	20	
		UK 4/4	474 134	15	
		UK 4/10	474 139	5	
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 TF		TF (Ø 2)	493 020	5	
 TSK		TF (Ø 2,3)	493 023	5	
		TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	
		TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
 GE		Бежевый/BEIGE	GE	496 110	50
 ME		Серый/GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			
Для выбора маркировки смотрите стр.84					



Многоярусные Клеммы и Аксессуары Screw Type Terminal Blocks For Initiators, Actuators And Motors

Многоярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах, в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкция и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобным для подключения пускателей и исполнительных механизмов.

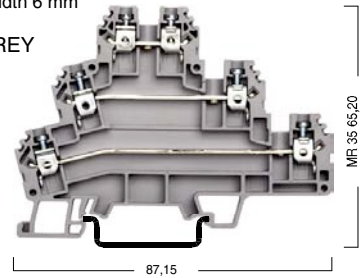
3 and 4 wired elements such as motors, sensors, actuators and initiators are commonly used in industry. The multi level terminal blocks (PUK 3, PUK 2 T, PUK 3 T) are designed and developed to meet the requirements of 3 or 4 wire applications. Signal, power and ground can be connected on a single, compact 6 mm. width terminal block.

Multi level terminal blocks:

- Make wiring more practical
- Reduce the installation costs and speed the wiring.
- Provide individual cross connections for each layer.
- They are used at the edge of sensor terminal blocks.
- Provide definitive identification of positive, negative and ground connections with the help of internationally accepted colors for the related layers.
- Because of this property, they minimize wiring mistakes and wiring speed.
- Are ideal for limited spaces because of their compact designs.

PUK 3

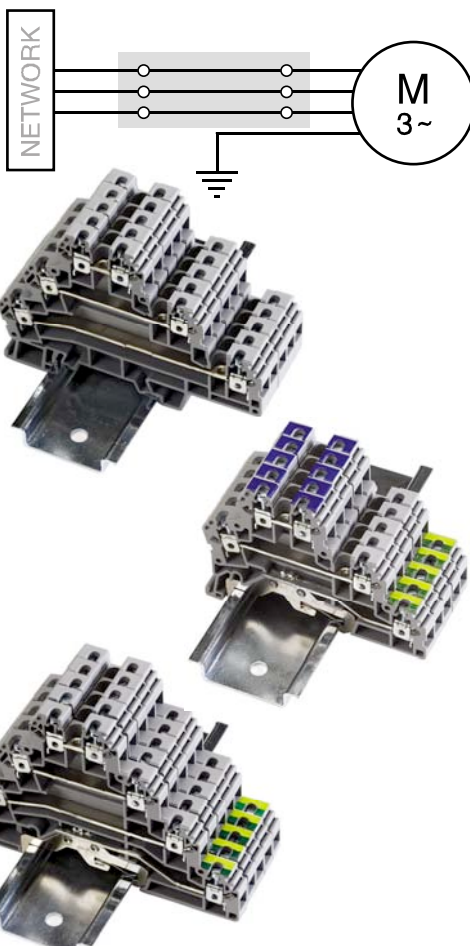
Ширина / Width 6 mm
324 109
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

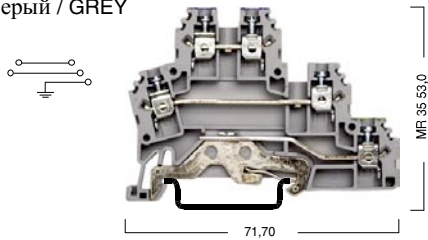


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)		440 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			
UL / UL		300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 2,5 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		24...12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	PUK 3	324 100	25
		Серый / GREY	PUK 3	324 109	25
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 603	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	495 049	100
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP PUK 3	450 139	10
NPP PUK 3		Серый/GREY	NPP PUK 2 T		
			NPP PUK 3 T		
Разделитель Перемычек / Small Partition		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый/GREY	AD 1	467 919	100
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			UK 2.5/2	480 132	25
			UK 2.5/3	480 133	20
			UK 2.5/4	480 134	15
			UK 2.5/10	480 139	5
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			TF (Ø 2,3)	493 023	5
			TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	5
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый/GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Для выбора маркировки смотрите стр.84			
		See page 84. for the usage of dekafix.			



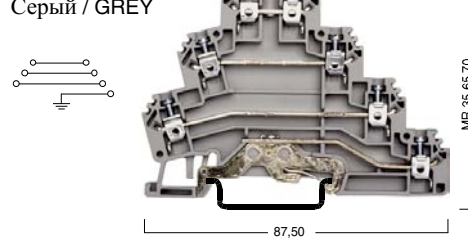
PUK 2 T

Ширина / Width 6 mm
324 209
Серый / GREY



PUK 3 T

Ширина / Width 6 mm
324 309
Серый / GREY



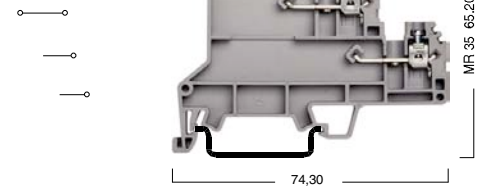
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
440 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			440 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²		
300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12		
9 mm			9 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
1,5 - 2,5 mm ²			1,5 - 2,5 mm ²		
24...12			24...12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PUK 2 T	324 200	25	PUK 3 T	324 300	25
PUK 2 T	324 209	25	PUK 3 T	324 309	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PUK 2 T	450 149	10	NPP PUK 3 T	450 159	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 1	467 919	100	AD 1	467 919	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2,5/2	480 132	25	UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20	UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15	UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5	UK 2,5/10	480 139	5
Перемычку можно использовать только на верхнем ярусе Only the upper decks can be cross-connected					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TF (Ø 2,3)	493 023	5	TF (Ø 2,3)	493 023	5
TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	5	TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DG 5/6			DY 5 DG 5/6		

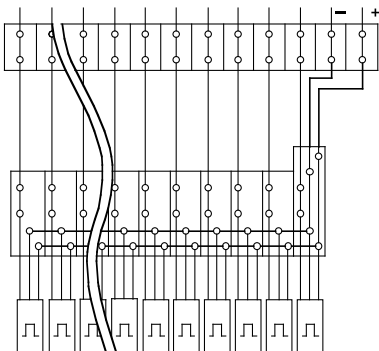
Трехъярусные Клеммы для Подключения Трехпроводных Датчиков Screw Type Sensor Terminals

PUK 3 S
Ширина / Width 6 mm
324 409
Серый / GREY



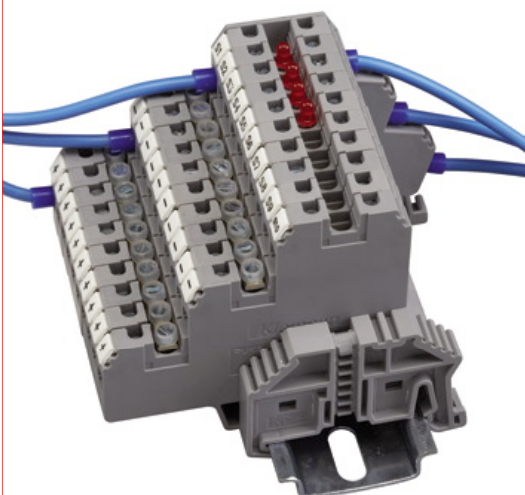
В системах управления оборудованием и технологическими процессами находят широкое применение индуктивные и емкостные трехпроводные датчики, а также как, например, электромагнитные клапаны. Сигнальные провода подключают к выводам верхнего яруса клеммного блока. Выводы среднего, так же как и выводы нижнего яруса, объединяют гребенчатыми перемычками. Таким способом объединяют положительные и отрицательные выводы питания датчиков.

PUK 3 S terminal blocks minimize wiring time and costs and cabinet space when terminating three wire devices such as sensors, proximity switches etc. These items are used with the PUK type terminals and can be cross connected and provide connection for any needed number of sensors or proximity switches.



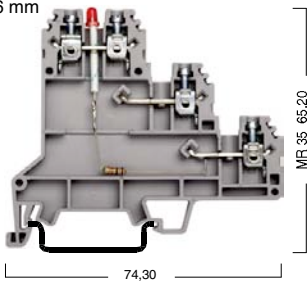
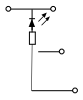
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data				
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 2,5 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor		24 12		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		PUK 3 S	324 400	20
Бежевый / BEIGE		PUK 3 S	324 409	20
Серый / GREY		PUK 3 S	324 409	20
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601	1 m
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 603	2 m
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
		MR 35x15	500 606	1 m
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
DIN EN 50022				
DIN EN 50022				
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm		KD 3	495 049	100
MR 35 Для/For Серый/GREY		KD 4	495 059	100
MR 35 Для/For Серый/GREY				
KD 3				
KD 4				
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1,5 mm		NPP PUK 3 S	450 169	10
Полиамид 66				
Серый/GREY				
NPP PUK 3 S				
Разделитель Перемычек / Small Partition		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Серый/GREY		AD 1	467 919	100
AD				
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		UK 2.5/2	480 132	25
		UK 2.5/3	480 133	20
		UK 2.5/4	480 134	15
		UK 2.5/10	480 139	5
Тестовый штекер / Test Plug-Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		TF (Ø 2.3)	493 023	5
		TSK (Ø 2.3)	490 030	5
TF				
TSK				
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Серый/GREY		GE	496 119	50
Прозрачный/TRANSPARENT		ME	496 13A	25
GE				
ME				
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DG 5/6		
Для выбора маркировки смотрите стр.84				
See page 84. for the usage of dekafix.				



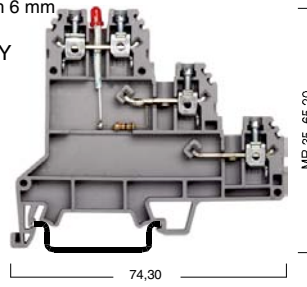
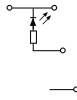
PUK 3 SLD (NPN)

Ширина / Width 6 mm
324 419
Серый / GREY



PUK 3 SLD (PNP)

Ширина / Width 6 mm
324 429
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
- V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			- V ~ / 24 A / 2.5 mm ²		
9 mm			9 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
1,5 - 2,5 mm ²			1,5 - 2,5 mm ²		
24 12			24 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PUK 3 SLD (NPN)	324 410 (24 VDC)	20	PUK 3 SLD (PNP)	324 420 (24 VDC)	20
PUK 3 SLD (NPN)	324 419 (24 VDC)	20	PUK 3 SLD (PNP)	324 429 (24 VDC)	20
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PUK 3 S	450 169	10	NPP PUK 3 S	450 169	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 1	467 919	100	AD 1	467 919	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	480 132	25	UK 2.5/2	480 132	25
UK 2.5/3	480 133	20	UK 2.5/3	480 133	20
UK 2.5/4	480 134	15	UK 2.5/4	480 134	15
UK 2.5/10	480 139	5	UK 2.5/10	480 139	5
Перемычка не используется во втором ярусе <i>Upper deck cannot be cross-connected</i>			Перемычка не используется во втором ярусе <i>Upper deck cannot be cross-connected</i>		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DG 5/6			DY 5 DG 5/6		

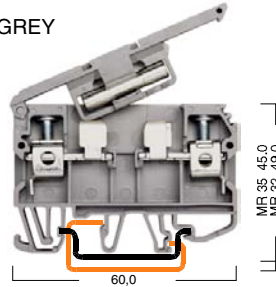
Клеммы с Размыкателями Disconnect Terminals

Наряду со стандартным проходным клеммам существует потребность в многофункциональных клеммах. Так, например, в некоторых случаях требуется отключить определенные цепи от нагрузки или подключить требуемую цепь к измерительному устройству. Для решения таких задач удобно использовать клеммы с ножевыми размыкателями.

Disconnect Terminals can switch the circuit without disconnecting the conductors by a disconnect busbar, in the disconnecter, the disconnect busbar can be changed with a fuse terminal orthonally. (Except ASK 3A)

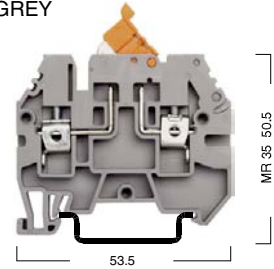


ASK 2 B Ширина / Width 8 mm 360 119 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

ASK 3 A Ширина / Width 6 mm 353 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3) UL / CSA		500 V ~ / 6.3 A / 6 mm ² 300 V ~ / 6.3 A / AWG 26-8			500 V ~ / 16 A / 4 mm ² 600 V ~ / 16 A / AWG 26-10		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			10 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data		0,5 10 mm ²			0,5 6 mm ²		
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		1,5 6 mm ²			1,5 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		26 8			26 10		
AWG Сечение / AWG Conductor							
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		ASK 2 B	360 110	25	ASK 3 A	353 100	20
Бежевый / BEIGE		ASK 2 B	360 119	25	ASK 3 A	353 109	20
Серый / GREY							
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 32		MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted		MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
DIN EN 50035		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
DIN EN 50022		MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
DIN EN 50022		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
		MR 32	500 101	1 m			
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm		WGD 1	495 039	100	KD 3	495 049	100
Серый / GREY		KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
Серый / GREY		KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Серый / GREY							
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		NPP ASK 2	450 040	10	NPP ASK 3	450 050	10
Ширина / Thickness 1,5 mm		NPP ASK 2	450 049	10	NPP ASK 3	450 059	10
Бежевый / BEIGE							
Серый / GREY							
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		UK 4/2	476 232	25	UK 4/3	476 233	20
		UK 4/4	476 234	15	UK 4/10	476 239	5
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Серый / GREY		GE	496 119	50	GE	496 119	50
Прозрачный / TRANSPARENT		ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6		
See page 84. for the usage of dekafix.							

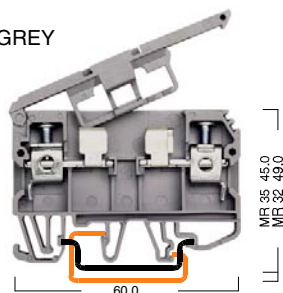
Винтовые Клеммы с Держателем Предохранителя Screw Type Fuse Terminals

В клеммах ASK с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5x20 мм. Имеются клеммы со встроенным светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока.

The terminal has a moving type hinged carrier that has a specially designed space for cartridge type glass fuse of size Ø5x20 or Ø5x25 together with a spare one. The fuse can be engaged or disengaged by the movement or by the replacement of the carrier in ASK 3 M and ASK 3 F type products respectively.

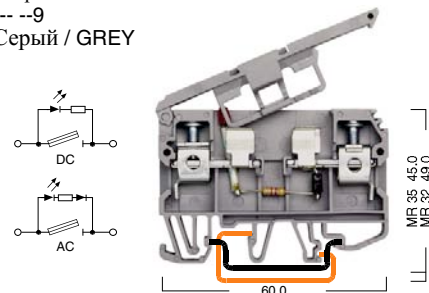


ASK 2 S
Ширина / Width 8 mm
351 109
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

ASK 2 LD
Ширина / Width 8 mm
--- --9
Серый / GREY

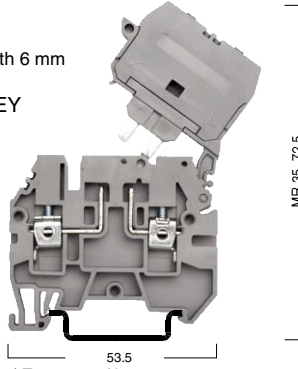


Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3) UL / CSA		500 V ~ / 6.3 A / 6 mm ²			- V ~ / 6.3 A / 6 mm ²		
		300 V ~ / 6.3 A / AWG 26-8			- V ~ / 6.3 A / AWG 26-8		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			12 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data							
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 10 mm ²			0,5 10 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 6 mm ²			1,5 6 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor		26 8			26 8		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		ASK 2 S	351 100 / 351 109	50	ASK 2 LD	351 210 / 351 219 (24V AC)	25
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 2 LD	351 220 / 351 229 (24V DC)	25
					ASK 2 LD	351 310 / 351 319 (48V AC)	25
					ASK 2 LD	351 320 / 351 329 (48V DC)	25
					ASK 2 LD	351 510 / 351 519 (110V AC)	25
					ASK 2 LD	351 520 / 351 529 (110V DC)	25
					ASK 2 LD	351 610 / 351 619 (220V AC)	25
					ASK 2 LD	351 620 / 351 629 (220V DC)	25
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 32 MR 35x7.5 MR 35x15 MR 35x15 DIN EN 50035 DIN EN 50022 DIN EN 50022 C перфорацией / Slotted		MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
		MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
		MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
		MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm		WGD 1	495 039	100	WGD 1	495 039	100
KD 3 KD 4 WGD1		KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
		KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66 Ширина / Thickness 1,5 mm		NPP ASK 2	450 049	10	NPP ASK 2	450 049	10
NPP ASK 3 NPP ASK 2 NPP AVK 4 FS							
Переключатель / Cross Connection							
Предохранитель / Fuse Cartridges		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
1 10 A 1 10 A		MSB	359 001	10	MSB	359 001	10
		MSB	359 002	10	MSB	359 002	10
Маркировка клемменных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE ME		GE	496 119	50	GE	496 119	50
		ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)							
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5	DG 10/8T		DY 5	DG 10/8T	
See page 84. for the usage of dekafix.							

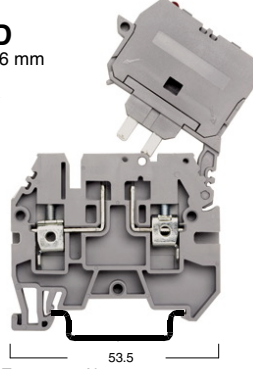
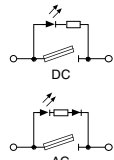
ASK 3 M

Ширина / Width 6 mm
355 109
Серый / GREY



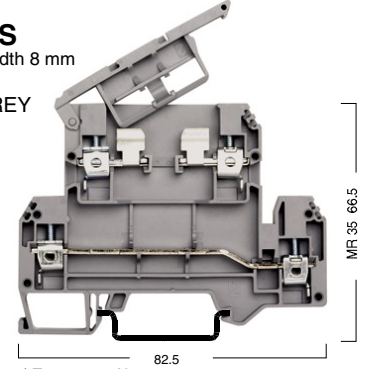
ASK 3 MLD

Ширина / Width 6 mm
---9
Серый / GREY



AVK 4 FS

Ширина / Width 8 mm
353 309
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
500 V ~ / 10 A / 4 mm ²	- V ~ / 10 A / 4 mm ²	750 V ~ / 32 A / 4 mm ² - 500 V ~ / 6.3 A / 4 mm ²
600 V ~ / 10 A / AWG 26-10	- V ~ / 10 A / AWG 26-10	

10 mm	10 mm	9 mm
0,5 6 mm ²	0,5 6 mm ²	0,5 6 mm ²
1,5 4 mm ²	1,5 4 mm ²	1,5 4 mm ²
26 10	26 10	26 10

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
ASK 3 M	355 100 / 355 109	20	ASK 3 MLD	355 210 / 355 219 (24V AC)	20	AVK 4 FS	353 300	50
			ASK 3 MLD	355 220 / 355 229 (24V DC)	20	AVK 4 FS	353 309	50
			ASK 3 MLD	355 310 / 355 319 (48V AC)	20			
			ASK 3 MLD	355 320 / 355 329 (48V DC)	20			
			ASK 3 MLD	355 510 / 355 519 (110V AC)	20			
			ASK 3 MLD	355 520 / 355 529 (110V DC)	20			
			ASK 3 MLD	355 610 / 355 619 (220V AC)	20			
			ASK 3 MLD	355 620 / 355 629 (220V DC)	20			

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10	NPP AVK 4 FS	450 209	10

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5
MSB	359 001	10	MSB	359 001	10	MSB	359 001	10
MSB	359 002	10	MSB	359 002	10	MSB	359 002	10

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25

DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6	DY 5 DG 6/5 DG 10/8T
---	---	----------------------

Винтовые Клеммы с Держателем Предохранителя Screw Type Fuse Terminals

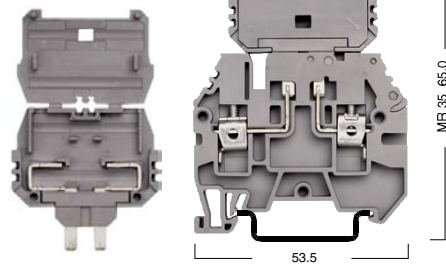
В клеммах ASK с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5x20 мм. Имеются клеммы со встроенным светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока.

The terminal has a moving type hinged carrier that has a specially designed space for cartridge type glass fuse of size 05x20 or 05x25 together with a spare one. The fuse can be engaged or disengaged by the movement or by the replacement of the carrier in ASK 3 M and ASK 3 F type products respectively.



ASK 3 F

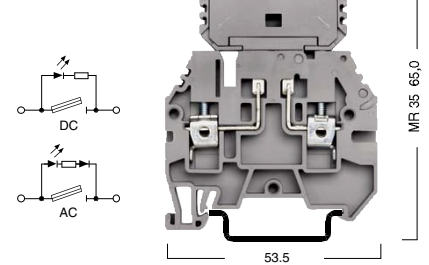
Ширина / Width 6 mm
354 109 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

ASK 3 FLD

Ширина / Width 6 mm
--- -9 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 10 A / 4 mm ²			- V ~ / 10 A / 4 mm ²			
UL / CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 26-10			- V ~ / 10 A / AWG 26-10			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			12 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data								
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 4 mm ²			1,5 4 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		26 10			26 10			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66								
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY		ASK 3 F	354 100 / 354 109	20	ASK 3 FLD	354 210 / 354 219 (24V AC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 220 / 354 229 (24V DC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 310 / 354 319 (48V AC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 320 / 354 329 (48V DC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 510 / 354 519 (110V AC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 520 / 354 529 (110V DC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 610 / 354 619 (220V AC)	20	
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY					ASK 3 FLD	354 620 / 354 629 (220V DC)	20	
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7.5 MR 35x7.5 С перфорацией / Slotted		MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
DIN EN 50022		MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		MR 35 Для/For Серый / GREY	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
MR 35 Для/For Серый / GREY			KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1.5 mm		Бежевый / BEIGE	NPP ASK 3	450 050	10	NPP ASK 3	450 050	10
Полиамид 66		Серый / GREY	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
UK 4/2		UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	
UK 4/3		UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	
UK 4/4		UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	
UK 4/10		UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5	
Предохранитель / Fuse Cartridges		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
5 x 20 mm.		MSB	359 001	10	MSB	359 001	10	
5 x 25 mm.		MSB	359 002	10	MSB	359 002	10	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Серый / GREY		GE	496 119	50	GE	496 119	50	
Прозрачный / TRANSPARENT		ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Для выбора маркировки смотрите стр.84			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			
See page 84. for the usage of dekafix.					DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			

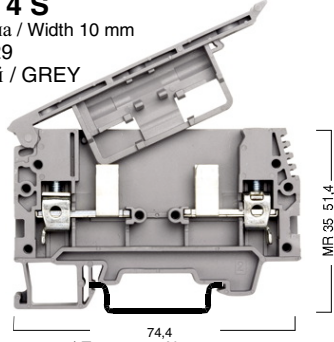
**Клеммы с Держателем
Предохранителя
(Американский Стандарт)
Fuse Terminals for
American Standards**

В клеммах устанавливаются предохранители 6,35x31,75 мм. Поставляются держатели предохранителя со светодиодами, который загорается при перегорании предохранителя.

Especially designed for the fuses of 6.35 mm. x 31.75 mm. (1/4" x 1 1/4") which are inside American standards.

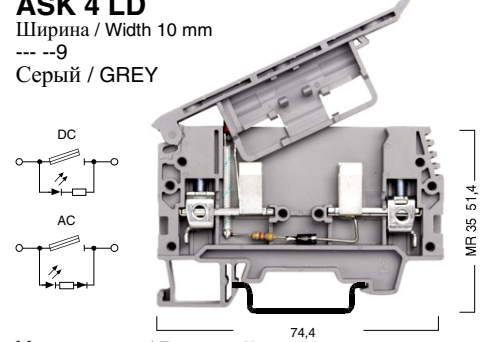


ASK 4 S
Ширина / Width 10 mm
351 129
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

ASK 4 LD
Ширина / Width 10 mm
--- -9
Серый / GREY

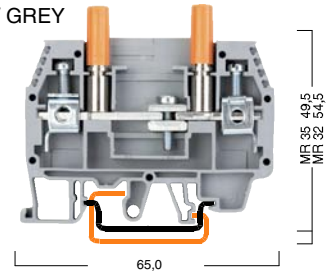


Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3) UL / CSA		750 V ~ / 6.3 A / 6 mm ²			- V ~ / 6.3 A / 6 mm ²			
		600 V ~ / 6.3 A / AWG 22-8			- V ~ / - A / AWG 22-8			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			12 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data								
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 10 mm ²			0,5 10 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 6 mm ²			1,5 6 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		22 8			22 8			
Данные для Заказа / Ordering Data								
		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY	ASK 4 S	351 120 / 351 129	20	ASK 4 LD	351 710 / 351 719 (24V AC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 720 / 351 729 (24V DC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 730 / 351 739 (48V AC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 740 / 351 749 (48V DC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 750 / 351 759 (110V AC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 760 / 351 769 (110V DC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 770 / 351 779 (220V AC)	20	
	Бежевый / BEIGE - Серый / GREY				ASK 4 LD	351 780 / 351 789 (220V DC)	20	
Монтажные Рейки / Mounting Rails								
 MR 35x7.5 MR 35x7.5 С перфорацией / Slotted DIN EN 50022	 MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted DIN EN 50022	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
			MR 35x7.5	500 601	1 м	MR 35x7.5	500 601	1 м
			С перфорацией / Slotted	500 602	1 м	С перфорацией / Slotted	500 602	1 м
			MR 35x7.5	500 603	2 м	MR 35x7.5	500 603	2 м
			С перфорацией / Slotted	500 604	2 м	С перфорацией / Slotted	500 604	2 м
			MR 35x15	500 606	1 м	MR 35x15	500 606	1 м
			С перфорацией / Slotted	500 607	1 м	С перфорацией / Slotted	500 607	1 м
Концевые Стопоры / End Bracket								
Ширина / Thickness 8 mm KD 3 KD 4	MR 35 Для/For Серый / GREY	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	MR 35 Для/For Серый / GREY	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	
		KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	
Торцевая Крышка / End Plate								
Nihayet Plakası ürün ile birlikte verilmektedir. These products are supplied by end plates.								
Предохранитель / Fuse Cartridges								
 6.35 x 31.75 mm. (1/4" x 1 1/4") 1 10 A	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
	MSB	359 020	10	MSB	359 020	10		
Маркировка клеммных групп / Group Marking								
 GE ME	Серый / GREY	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	Прозрачный / TRANSPARENT	GE	496 119	50	GE	496 119	50	
		ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)								
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.								
	DY 5	DB 10/5	DB 10/6	DB 10/6,5	DG 6/5	DG 10/5	DY 5	
	DG 10/6	DG 10/8T					DG 10/6	
							DG 10/8T	

Измерительные Клеммы Test / Disconnect Terminals

WGO 1
Ширина / Width 8 mm
--- --9
Серый / GREY



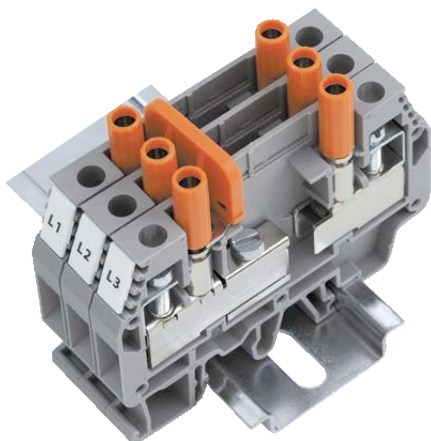
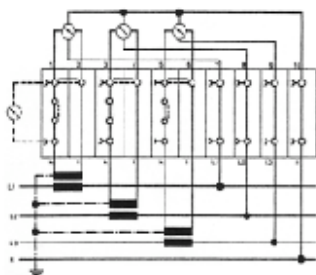
Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Измерительные клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек. С их помощью можно создавать различные цепи трансформатора тока - например, для замены измерительных приборов или счетчиков киловатт - часов. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры идут в комплекте, имеют такие преимущества, как удобное и безопасное обслуживание. Корпус клеммы защищен от случайного прикосновения к токоведущим частям, и имеет универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35.

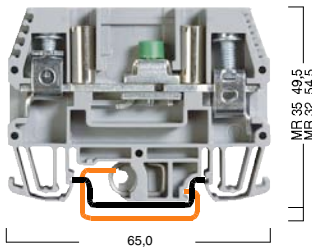
Test/Disconnect terminal blocks are used to perform required tests without switching off the power in the system. These products are installed at the secondary side of current transformers, and thus, electrical ratings can be observed by testing equipment connected to the product. In addition, it is possible to perform all required tests without disconnecting the ammeter. In order to change a defected ammeter, secondary side of the transformer is short-circuited, and afterwards, the ammeter is disconnected securely. In the new generation test/disconnect terminal blocks named WGO 3 the connection surface area of the sliding bridge has been increased by 10 times. Thanks to the sliding bridge and insulated test socket, the component is safe and functional, and short circuiting is easy. Another advantage of these new products is that the sliding bridge remains concrete due to bridge holder pins. Comb connectors can also be used with WGO 3.



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1) UL / CSA		400 V ~ / 41 A / 6 mm ²			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 10 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 6 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		20 8			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полнаמיד 66	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 500	50	
 C 1. Контрольным гнездой / Test Socket C 2. Тест Разъемами / Double Test Socket Tek Test Kovanli / Only Test Socket Без Тест Разъемов / Without Test Socket C 1. Контрольным гнездой / Test Socket C 2. Тест Разъемами / Double Test Socket C 1. Тест Разъемами / Only Test Socket	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 501	50	
	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 502	50	
	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 503	50	
	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 590	50	
	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 591	50	
	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 592	50	
Без Тест Разъемов / Without Test Socket	WGO 1	370 593	50		
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 32	MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5 500 601	1 m	
			С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
			MR 35x7.5	500 603	2 m
			С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
			MR 35x15	500 606	1 m
			С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
			MR 32	500 101	1 m
Ширина / Thickness 8 mm					
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	KD 3	Безжелезый - BEIGE	KD 3	495 040 / 495 049	100
	KD 4	Безжелезый - BEIGE	KD 4	495 050 / 495 059	100
	KD 6A	Безжелезый - BEIGE	KD 6A	495 100 / 495 109	100
		Серый / GREY			
		Безжелезый - BEIGE			
		Серый / GREY			
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
NPP-WGO 1-2		Безжелезый - BEIGE	NPP-WGO 1-2	450 100	5
NPP-WGO 3-4		Безжелезый - BEIGE	NPP-WGO 1-2	450 109	5
		Серый / GREY			
Разделитель Перемычек / Small Partition					
		Безжелезый - BEIGE			
		Серый / GREY			
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		IZUK 6/2	476 302	10	
		IZUK 6/3	476 303	10	
		IZUK 6/4	476 304	10	
		IZUK 6/6	476 306	10	
Внешнее Перемычка / Comb Connector		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		TKO 6/2	476 282	25	
		TKO 6/3	476 283	20	
		TKO 6/4	476 284	15	
		TKO 6/10	476 289	5	
Переключаемая Перемычка / Switchable Cross-Connection Links					
Тестовый штекер / Test Plug and Socket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		TSK 10	490 100	5	
		TF 4	493 040	5	
		ITK			
		TSK			
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		GE	496 110 / 496 119	50	
		ME	496 13A	25	
		Прозрачный/TRANSPARENT			
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)					
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5			
See page 84. for the usage of dekafix.		DG 10/6 DG 10/8T			

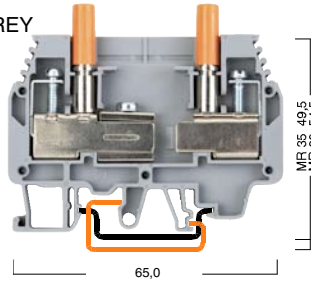


WGO 2
Ширина / Width 10 mm
--- --9 Серый / GREY



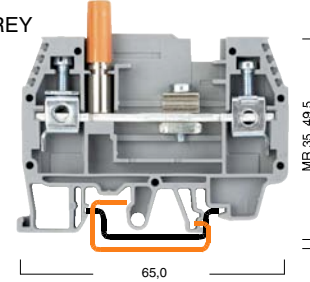
Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

WGO 3
Ширина / Width 8 mm
--- --9
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

WGL
Ширина / Width 8 mm
370 791
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
400 V ~ / 57 A / 10 mm ²			400 V ~ / 41 A / 6 mm ²			400 V ~ / 41 A / 6 mm ²		
400 V ~ / 50 A / AWG 16-8								
12 mm			10 mm			10 mm		
0,5 16 mm ²			0,5 10 mm			0,5 10 mm		
1,5 10 mm ²			1,5 6 mm			1,5 6 mm		
16 8			20 8			20 8		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
WGO 2	375 500	20	WGO 3	375 600	50	WGO L	375 700	50
WGO 2	375 501	20	WGO 3	375 601	50	WGO L	375 701	50
WGO 2	375 502	20	WGO 3	375 602	50			
WGO 2	375 590	20	WGO 3	375 603	50			
WGO 2	375 591	20	WGO 3	375 690	50	WGO L	375 790	50
WGO 2	375 592	20	WGO 3	375 691	50	WGO L	375 791	50
			WGO 3	375 692	50			
			WGO 3	375 693	50			
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 040 / 495 049	100	KD 3	495 040 / 495 049	100	KD 3	495 040 / 495 049	100
KD 4	495 050 / 495 059	100	KD 4	495 050 / 495 059	100	KD 4	495 050 / 495 059	100
KD 6A	495 100 / 495 109	100	KD 6A	495 100 / 495 109	100	KD 6A	495 100 / 495 109	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP-WGO 1-2	450 100	5	NPP-WGO 3-4	450 220	5	NPP-WGO 1-2	450 100	5
NPP-WGO 1-2	450 109	5	NPP-WGO 3-4	450 229	5	NPP-WGO 1-2	450 109	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 2	467 950	100						
AD 2	467 959	100						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 10/2	480 172	10	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
UK 10/3	480 173	10	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
UK 10/4	480 174	10	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
UK 10/10	480 179	5	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TKO 10/2	476 292	25	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
TKO 10/3	476 293	20	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
TKO 10/4	476 294	15	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
TKO 10/10	476 299	5	TKO 6/10	476 289	5	TKO 10/10	476 289	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
CK 10	485 510	10						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
ITK 35	492 030	5	TF 4	493 040	5	TF 4	493 040	5
TSK 6	490 060	5	TSK 10	490 100	5	TSK 10	490 100	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110 / 496 119	50	GE	496 110 / 496 119	50	GE	496 110 / 496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5				DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5				DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5
DG 10/6 DG 10/8T				DG 10/6 DG 10/8T				DG 10/6 DG 10/8T

На практике очень часто к одной клемме необходимо подсоединить три проводника. Это задача легко реализуется с помощью клемм AVK 4C без применения дополнительных клемм и перемычек.

AVK 4 C provides one terminal point on one side and two terminal points on the other connection side. Bridging is provided at the center of the terminal.

Серия АУК

Серия АУК используется для распределения кабеля в осветительных столбах. Можно подключить четыре кабеля к одной клемме.

Способ Подключения

В серии АУК можно подключить четыре провода две 16 мм² сечением с одной стороны и две 10 мм² сечением с другой стороны. С помощью этого можно не сгибая кабель подключить к клемме. Обычно в осветительных столбах используется три фазы + Автомат, в таких случаях можно присоединить четыре клемм.

DISTRIBUTION TERMINALS

Klemsan offers you АУК Distribution Terminals to prevent connection difficulties inside the lighting poles.

Since for cable connection is done via one inside cross-connection, АУК terminals can be used as distribution terminal in electric panels.

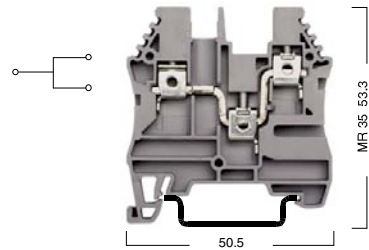
Connection :

АУК terminals have four input connections on an inside cross-connection; two 16 mm² section one one side and two 10 mm² section on the other. It is possible to connect two cables, one coming from ground to pole, other from pole to pole, to the terminal without bending the cables. Input connections, on the other side of the terminal, can be used in armature connection via fuse. Since lighting poles have three phase system. АУК terminals are produced as single mountable, single non-mountable terminals and double, triple, quartet and fivevolt blocks. In a lighting pole, three phase + neutral connection is done by a quartet block and an automatic fuse.

**Трехвыводное Клемма
One Input Two Output
Terminals**

**Клеммы Распределения
Distribution Terminals**

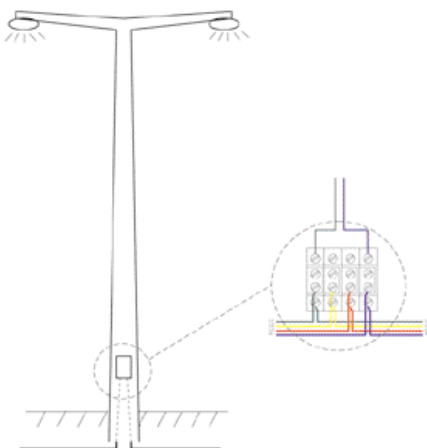
AVK 4 C
Ширина / Width 6 mm
325 109



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

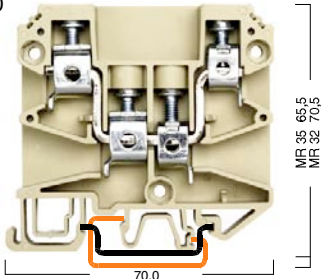


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 32 A / 4 mm ²		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data				
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 6 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 4 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor		26 10		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		АVK 4 C	325 100	50
		Бежевый / BEIGE		
		Бежевый / BEIGE		
		Бежевый / BEIGE		
		Бежевый / BEIGE		
		Серый / GREY	AVK 4 C	325 109
				50
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 603	2 m
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15		MR 35x15	500 606	1 m
MR 35x15		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm		Бежевый / BEIGE		
		Серый / GREY		
		Бежевый / BEIGE	KD 3	495 040 / 495 049
		Серый / GREY	KD 4	495 050 / 495 059
		Бежевый / BEIGE		
		Серый / GREY		
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1.5 mm				
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	NPP AVK 4 C	450 170
		Серый / GREY	NPP AVK 4 C	450 179
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		UK 4/2	480 142	25
		UK 4/3	480 143	20
		UK 4/4	480 144	15
		UK 4/10	480 149	5
Тестовый штекер / Контрольные гнезда / Test Plug-Soc. / Ins. Test Soc.		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		TF (Ø 2.3)	493 023	5
		TF (Ø 4)	493 040	5
		TSK 4 (Ø 2.3)	490 040	5
		TSK 7 (Ø 4)	490 070	5
		ITK 28 (Ø 4)	492 010	5
Заглушка / Warning Label		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
С символом молнии / With symbol		IP 2 S	498 130	25
Без надписи / Without symbol		IP 2	498 140	25
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY		GE	496 110 / 496 119	50
Белый/WHITE		GE 2	496 250	25
Прозрачный/TRANSPARENT		ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)				
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6		
See page 84. for the usage of dekafix.				



AYK 10/16

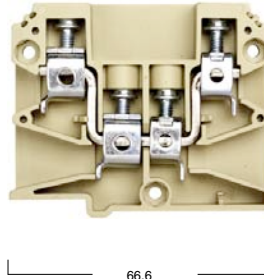
Ширина / Width 11 mm
395 100



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

AYK 10/16

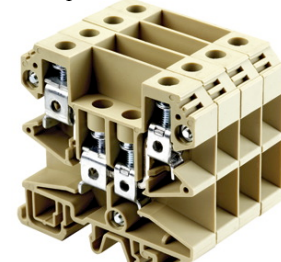
Ширина / Width 11 mm
395 200



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

AYK 10/16 - 2, 3, 4, 5

Ширина / Width 23.5, 34.5, 45.5, 56.5 mm
(С Торцевым Крышкой / With End Plate)



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / (57/76 A) / (10/16 mm ²)			750 V ~ / (57/76 A) / (10/16 mm ²)			750 V ~ / (57/76 A) / (10/16 mm ²)		
18/18 mm			18/18 mm			18/18 mm		
1,5 16 mm ² / 1,5 16 mm ²			1,5 16 mm ² / 1,5 16 mm ²			1,5 16 mm ² / 1,5 16 mm ²		
1,5 16 mm ² / 1,5 25 mm ²			1,5 16 mm ² / 1,5 25 mm ²			1,5 16 mm ² / 1,5 25 mm ²		
16 8 / 14 6			16 8 / 14 6			16 8 / 14 6		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AYK 10/16	395 100	20	AYK 10/16	395 200	20	AYK 10/16-2	395 220	-
						AYK 10/16-3	395 230	-
						AYK 10/16-4	395 240	-
						AYK 10/16-5	395 250	-
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m	MR 32	500 101	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
WGD 1	495 030 / 495 039	100	WGD 1	495 030 / 495 039	100	WGD 1	495 030 / 495 039	100
KD 3	495 040 / 495 049	100	KD 3	495 040 / 495 049	100	KD 3	495 040 / 495 049	100
KD 4	495 050 / 495 059	100	KD 4	495 050 / 495 059	100	KD 4	495 050 / 495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP AYK	450 090	10	NPP AYK	450 090	10	NPP AYK	450 090	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110 / 496 119	50	GE	496 110 / 496 119	50	GE	496 110 / 496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DG 6/5 DG 10/8T			DY 5 DG 10/8T			DY 5 DG 10/8T		

WG-EK1

Клеммы с электронными компонентами

Двухъярусные клеммы со встроенными диодами, включенными по различным схемам, с индикатором или без него позволяют реализовать различные схемы коммутации цепей.

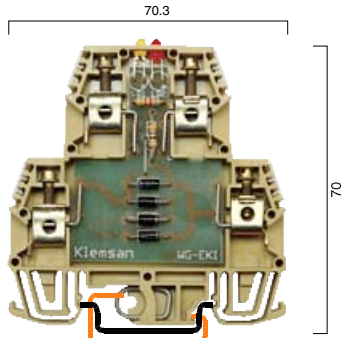
Double Level Electronic Terminal

WG-EK1 terminals with four screw connections, have the possibility to place some simple electronics circuits designed by using small components, such as diodes, LED, resistors, varistors given below.

<p>①</p> <p>Защита от Обратной Полярности Reverse Current Protection</p>	<p>②</p> <p>Защита от Обратной Полярности Reverse Current Protection</p>	<p>③</p> <p>Защита от Самоиндукции Block of Extra Current Generated by Coils</p>	<p>④</p> <p>Защита от Самоиндукции Block of Extra Current Generated by Coils</p>
<p>⑤</p> <p>Схема Тестирования Ламп Lamp/Test Circuit</p>	<p>⑥</p> <p>Схема Тестирования Ламп Lamp/Test Circuit</p>	<p>⑦</p> <p>Защита от Обратной Полярности Reverse Current Protection</p>	<p>⑧</p> <p>Защита от Обратной Полярности Reverse Current Protection</p>
<p>⑨</p> <p>Схема Тестирования Ламп Lamp/Test Circuit</p>	<p>⑩</p> <p>Схема Тестирования Ламп Lamp/Test Circuit</p>	<p>⑪</p> <p>Схема Тестирования Ламп Lamp/Test Circuit</p>	<p>⑫</p> <p>Схема Тестирования Ламп Lamp/Test Circuit</p>
<p>⑬</p> <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов Lamp/Led Test Circuit</p>	<p>⑭</p> <p>Индикатор Постоянного Напряжения Voltage Indicator</p>	<p>⑮</p> <p>Индикатор Постоянного Напряжения Voltage Indicator</p>	<p>⑯</p> <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции Voltage Indicator + Reverse Current Quenching</p>
<p>⑰</p> <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции Voltage Indicator + Reverse Current Quenching</p>	<p>⑱</p> <p>Защита от Перенапряжения Overvoltage Protection</p>	<p>⑲</p> <p>Индикатор Постоянного Напряжения Voltage Indicator</p>	<p>⑳</p> <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Выпрямитель Rectifier + Voltage Indicator</p>
<p>㉑</p> <p>Индикатор Рабочего Тока Current Indicator</p>	<p>㉒</p> <p>Индикатор Постоянного Тока и Напряжения Direct Current and Voltage Indicator</p>	<p>㉓</p> <p>Клемма с Поперечным Соединением Terminal With Cross Connection</p>	<p>㉔</p> <p>С Пустой печатной Платой With a Printed Circuit Card Only</p>

WG-EKİ

NPP-EKİ



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm



Технические данные Electrical Ratings											
Рабочий ток Terminal Current				10 A							
Напряжение диода Diode Voltage				1 000 V							
Ток диода Diode Current				1 A							
Подключаемые провода Connection Data											
Одножильный, Винтовые клеммы Solid Strand, Screw Connection				0.5-4 mm ²							
Многожильный, Винтовые клеммы Fine Strand, Screw Connection				0.5-2.5 mm ²							
AWG сечение AWG Conductor				AWG 22-12							
Ширина клеммы Terminal Width				7.5 mm							
Длина снятия изоляции Insulation stripping Length				7 mm							
Тип Type	Номер. Схемы Sch.Cir.Dia.	Вход. напряж. Input Volta.	№ для Заказа Cat. No.	Тип Type	Номер. Схемы Sch.Cir.Dia.	Вход. напряж. Input Volta.	№ для Заказа Cat. No.	Тип Type	Номер. Схемы Sch.Cir.Dia.	Вход. напряж. Input Volta.	№ для Заказа Cat. No.
WG-EKİ	1	-	110 010	WG-EKİ	14	110 V DC	110 150	WG-EKİ	19	110 V AC	110 290
WG-EKİ	2	-	110 020	WG-EKİ	14	220 V DC	110 160	WG-EKİ	19	220 V AC	110 300
WG-EKİ	3	-	110 030	WG-EKİ	15	24 V DC	110 170	WG-EKİ	20	24 V AC	110 310
WG-EKİ	4	-	110 040	WG-EKİ	15	110 V DC	110 180	WG-EKİ	20	110 V AC	110 320
WG-EKİ	5	-	110 050	WG-EKİ	15	220 V DC	110 190	WG-EKİ	20	220 V AC	110 330
WG-EKİ	6	-	110 060	WG-EKİ	16	24 V DC	110 200	WG-EKİ	21	DC	110 340
WG-EKİ	7	-	110 070	WG-EKİ	17	24 V DC	110 210	WG-EKİ	22	24 V DC	110 350
WG-EKİ	8	-	110 080	WG-EKİ	18	30 V	110 220	WG-EKİ	22	48 V DC	110 360
WG-EKİ	9	-	110 090	WG-EKİ	18	60 V	110 230	WG-EKİ	22	60 V DC	110 370
WG-EKİ	10	-	110 100	WG-EKİ	18	75 V	110 240	WG-EKİ	23	-	110 380
WG-EKİ	11	-	110 110	WG-EKİ	18	130 V	110 250	WG-EKİ	24	-	110 390
WG-EKİ	12	24 V	110 120	WG-EKİ	18	275 V	110 260				
WG-EKİ	13	24 V	110 130	WG-EKİ	19	24 V AC	110 270				
WG-EKİ	14	24 V DC	110 140	WG-EKİ	19	48 V AC	110 280				
Принадлежности Terminal Accessories				Тип Type		Ширина Width		№ для Заказа Cat. No.			
Концевая Пластина End Plate				NPP-EKİ		1.2 mm		111 010			

Пружинные Клеммы
Spring Clamp Terminals

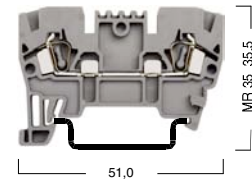
YBK 2,5
Ширина / Width 5 mm
306 229 Серый / GREY

Пружинные клеммы серии YBK могут найти применение во многих областях электротехники. Пружинное соединение позволяет быстро и надежно подключить как одножильные, так и многожильные провода с наконечниками или без них. В каждой клемме имеется два параллельных канала для подключения перемычек.

Spring clamp terminals provide a realistic alternative to terminal blocks with screw clamp connection in many fields of application. The spring clamp is operated by using a screw driver to provide an access to wire through the opening in the spring clamp. The wire end gets clamped onto the current bar on removal of screw driver.

YBK type spring clamp terminals decrease the mounting and revision costs relative to screw type terminals.

Interlocking mechanism on the plastic housing prevents terminal blocks to be separated from each other when the cables are connected.



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22-12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		0,5 - 2,5 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		22 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	YBK 2,5	306 220	100
		Серый / GREY	YBK 2,5	306 229	100

Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7.5	500 601	1 m
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 603	2 m
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
		MR 35x15	500 606	1 m
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m

Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		Серый / GREY	KD 3	495 049	100
		Серый / GREY	KD 4	495 059	100

Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,2 mm		Полиамид 66	NPP YBK 2.5	446 329	100

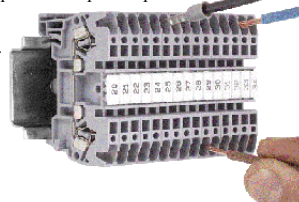
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		UK 2.5/2	476 222	25
		UK 2.5/3	476 223	20
		UK 2.5/4	476 224	15
		UK 2.5/10	476 229	5

Заглушка / Warning Label		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
С символом молнии / With symbol		IP 4 S	498 160	25
Без надписи / Without symbol		IP 4	498 170	25

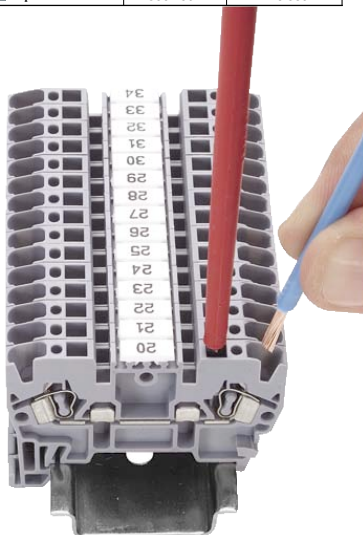
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Серый / GREY		GE	496 119	50
Прозрачный / TRANSPARENT		ME	496 13A	25

Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			
Для выбора маркировки смотрите стр.84					

See page 84. for the usage of dekafix.

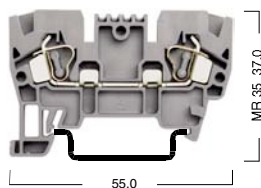


Цвет / Colors	Клеммы / Terminals	Торцевая Крышка / End Plate
	№ для Заказа / Cat.No.	№ для Заказа / Cat.No.
	YBK 2,5	NPP
Бежевый-BEIGE	306 220	446 320
Синий-BLUE	306 221	446 321
Зеленый-GREEN	306 222	446 322
Желтый-YELLOW	306 223	446 323
Красный-RED	306 224	446 324
Серый-GREY	306 229	446 329
	YBK 4	NPP
Бежевый-BEIGE	306 230	446 330
Синий-BLUE	306 231	446 331
Зеленый-GREEN	306 232	446 332
Желтый-YELLOW	306 233	446 333
Красный-RED	306 234	446 334
Серый-GREY	306 239	446 339
	YBK 6	NPP
Бежевый-BEIGE	306 240	446 340
Синий-BLUE	306 241	446 341
Зеленый-GREEN	306 242	446 342
Желтый-YELLOW	306 243	446 343
Красный-RED	306 244	446 344
Серый-GREY	306 249	446 349
	YBK 10	NPP
Бежевый-BEIGE	306 250	446 350
Синий-BLUE	306 251	446 351
Зеленый-GREEN	306 252	446 352
Желтый-YELLOW	306 253	446 353
Красный-RED	306 254	446 354
Серый-GREY	306 259	446 359



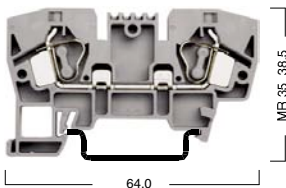
YBK 4

Ширина / Width 6 mm
306 239 Серый / GREY



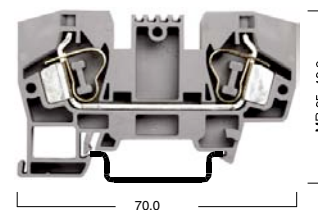
YBK 6

Ширина / Width 8 mm
306 249 Серый / GREY



YBK 10

Ширина / Width 10 mm
306 259 Серый / GREY



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 32 A / 4 mm ²			750 V ~ / 41 A / 6 mm ²			750 V ~ / 57 A / 10 mm ²		
600 V ~ / 26 A / AWG 22-10			600 V ~ / 35 A / AWG 22-8			600 V ~ / 55 A / AWG 20-6		
12 mm			12 mm			13 mm		
0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ²			0,5 - 16 mm ²		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ²		
22 10			22 8			20 6		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 4	306 230	100	YBK 6	306 240	100	YBK 10	306 250	100
YBK 4	306 239	100	YBK 6	306 249	100	YBK 10	306 259	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 м	MR 35x7.5	500 601	1 м	MR 35x7.5	500 601	1 м
С перфорацией / Slotted	500 602	1 м	С перфорацией / Slotted	500 602	1 м	С перфорацией / Slotted	500 602	1 м
MR 35x7.5	500 603	2 м	MR 35x7.5	500 603	2 м	MR 35x7.5	500 603	2 м
С перфорацией / Slotted	500 604	2 м	С перфорацией / Slotted	500 604	2 м	С перфорацией / Slotted	500 604	2 м
MR 35x15	500 606	1 м	MR 35x15	500 606	1 м	MR 35x15	500 606	1 м
С перфорацией / Slotted	500 607	1 м	С перфорацией / Slotted	500 607	1 м	С перфорацией / Slotted	500 607	1 м
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 4	446 339	100	NPP YBK 6	446 349	100	NPP YBK 10	446 359	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IP 4 S	498 160	25	IP 4 S	498 160	25	IP 4 S	498 160	25
IP 4	498 170	25	IP 4	498 170	25	IP 4	498 170	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T		

Пружинные Заземляющие Клеммы Spring Clamp Earth Terminals

YBK 2,5 T
Ширина / Width 5 mm
336 220

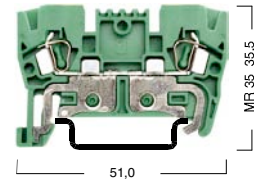
Заземляющие клеммы серии YBK имеют тот же профиль, что и обычные клеммы этой серии сечением от 2,5мм² до 10мм². Электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием.

- Малое Переходное Сопротивление
- Защита от коррозии в местах присоединения проводников
- Желто - Зеленый цвет корпуса клемм

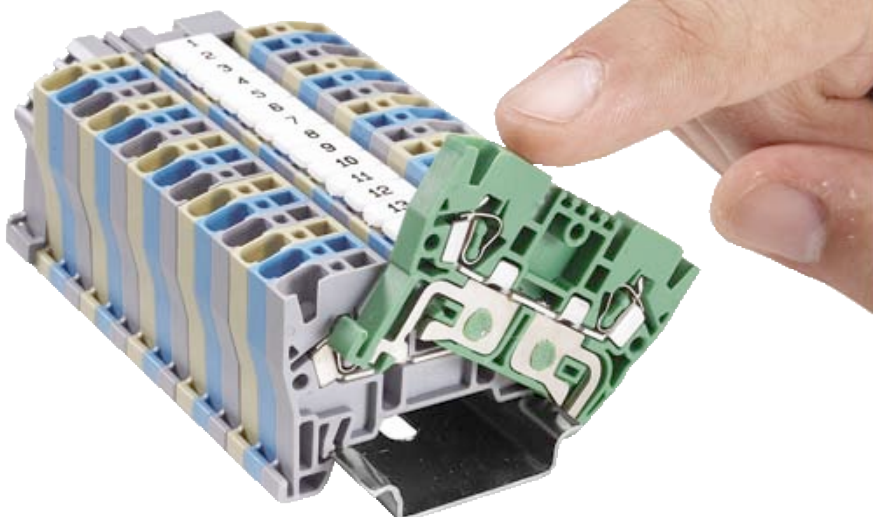
Spring clamp earth terminals have the same outer dimensions as the standard YBK blocks for the same cross-sections. This enables earth terminal blocks to be mounted directly beside feed-through terminal blocks.

The main characteristics are:

- Low transition resistance
 - Non-corrosing contacts
 - Green/yellow marking on the insulation
- The main difference between spring clamp earth terminals and the earth terminals with screw connections is the automatic contact when the terminal blocks are attached to the mounting rails.

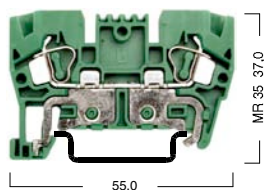


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section				
CE (EN 60947-7-2) UL / CSA		- V ~ / - A / 2,5 mm ²				
		- V ~ / - A / AWG 22-12				
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm				
Подключаемые Провода / Connection Data						
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²				
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		0,5 - 2,5 mm ²				
AWG Сечение / AWG Conductor		22 12				
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Полиамид 66		Зеленый-GREEN / Желтый-YELLOW	YBK 2,5 T	336 220	50	
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601	1 m		
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m		
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 603	2 m		
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m		
		MR 35x15	500 606	1 m		
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m		
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Ширина / Thickness 8 mm		Серый / GREY	KD 3	495 049	100	
		Серый / GREY	KD 4	495 059	100	
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Ширина / Thickness 1,2 mm		Полиамид 66	Зеленый / GREEN	NPP YBK 2,5 T	446 322	10
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
		Серый / GREY	GE	496 119	50	
		Прозрачный / TRANSPARENT	ME	496 13A	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5				
Для выбора маркировки смотрите стр.84						
See page 84. for the usage of dekafix.						



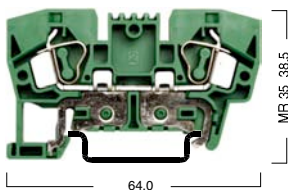
YBK 4 T

Ширина / Width 6 mm
336 230



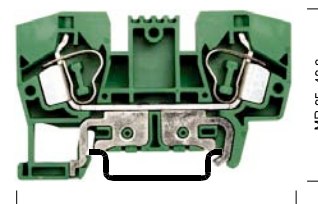
YBK 6 T

Ширина / Width 8 mm
336 240



YBK 10 T

Ширина / Width 10 mm
336 250



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
- V ~ / - A / 4 mm ²			- V ~ / - A / 6 mm ²			- V ~ / - A / 10 mm ²		
- V ~ / - A / AWG 22-10			- V ~ / - A / AWG 22-8			- V ~ / - A / AWG 20-6		
12 mm			13 mm			13 mm		
0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ²			0,5 - 16 mm ²		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 6 mm ²			0,5 - 10 mm ²		
22 10			22 8			20 6		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 4 T	336 230	50	YBK 6 T	336 240	40	YBK 10 T	336 250	30
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 4 T	446 332	10	NPP YBK 6 T	446 342	10	NPP YBK 10 T	446 352	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DB 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8T		

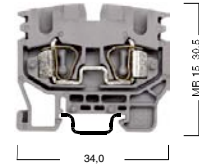
Пружинные миниклеммы отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования, используется для установки в миниаторных клеммных коробках. Эти клеммы используют также для подключения небольших электродвигателей и других малоомощных устройств. Клеммы крепятся друг к другу на защелках. Клеммы МУК предназначены для крепления на монтажной рейке шириной 15 мм (MR 15). В состав серии входят также заземляющие клеммы того же профиля, что и проходные клеммы. Наряду с миниклеммами для крепления на монтажных рейках в серию МУК входят клеммы для крепления на монтажной панели. Клеммы МУРК 2,5 представляют собой средние компоненты клеммного блока с плоским основанием, без элементов крепления. Клеммный блок крепится к монтажной панели винтами и состоит из крайнего элемента МУРД 1, торцевой крышки МУРК 2 и расположенных между ними средних клемм МУРК. Клеммы МУСК фиксируются в отверстиях монтажной панели с помощью защелок, расположенных в основании клемм.

МУК spring type mini terminals have been designed for the necessity of making terminal connections within smaller enclosures. These terminals providing 2,5 mm² cable connections are mounted on MR 15x5,5 mounting rails. The terminals are fixed each other by the pins and furnish users the patented cross connection system of YBK terminal blocks regardless keeping extra stock. МУРК type terminals are the alternative of MR 15 x 5.5 rail mount mini terminals and they can be directly mounted on the surface of the panels as well. Thanks to the end brackets fixed on the sides, it is possible to make the screw mounting on the surface of the panel. МУСК type terminals can be directly mounted within electrical panels like МУРК terminal blocks. Users fix this product into the M3,5 hole on the surface of the panel.



Зажимные Миниклеммы Серии МУК МУК Type Mini Terminals for MR 15 Rails

МУК 2.5
Ширина / Width 5 mm
306 429 Серый / GREY



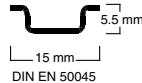
Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)	750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²

Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	10 mm
---	-------

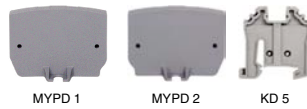
Подключаемые Провода / Connection Data	Сечение / Cross-section
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 4 mm ²
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	0,5 - 2,5 mm ²
AWG Сечение / AWG Conductor	22 12

Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66	Серый / GREY	МУК 2.5	306 429	100
	Зеленый / GREEN			

Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 15x5.5	MR 15x5,5	500 610	1 m
MR 15x5.5 С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	500 611	1 m
	MR 15x5,5	500 612	2 m
	С перфорацией / Slotted	500 613	2 m



Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	Бежевый / BEIGE	KD 5	495 060	100
	Серый / GREY	KD 5	495 069	100



Торцевая Крышка / End Plate	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm	Полиамид 66	МУК NPP 1	446 429	100
	Бежевый / BEIGE	МУК NPP 2	446 439	100



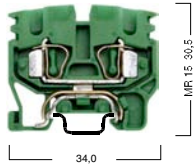
Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	UK 2.5/2	476 222	25
	UK 2.5/3	476 223	20
	UK 2.5/4	476 224	15
	UK 2.5/10	476 229	5



Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.	DY 5

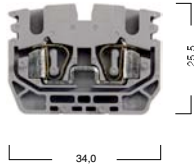
MYK 2.5 T

Ширина / Width 5 mm
336 420 Зеленый / GREEN



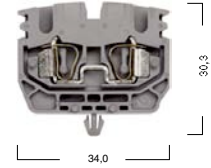
MYPK 2.5

Ширина / Width 5 mm
306 439 Серый / GREY



MYSK 2.5

Ширина / Width 5 mm
306 449 Серый / GREY



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
- V ~ / - A / 2,5 mm ²			750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²			750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²		
10 mm			10 mm			10 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12			22 12		
Ø 3,5								
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MYK 2.5 T	336 420	100	MYPK 2.5	306 439	100	MYSK 2.5	306 449	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.						
MR 15x5,5	500 610	1 m						
С перфорацией / Slotted	500 611	1 m						
MR 15x5,5	500 612	2 m						
С перфорацией / Slotted	500 613	2 m						
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 5	495 060	100						
KD 5	495 069	100						
			MYPD 1	495 079	100	MYPD 1	495 079	100
			MYPD 2	495 089	100	MYPD 2	495 089	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.				Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MYK NPP 1	446 422	100				MYK NPP 1	446 429	100
MYK NPP 2	446 432	100				MYK NPP 2	446 439	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	476 222	25	UK 2.5/2	476 222	25	UK 2.5/2	476 222	25
UK 2.5/3	476 223	20	UK 2.5/3	476 223	20	UK 2.5/3	476 223	20
UK 2.5/4	476 224	15	UK 2.5/4	476 224	15	UK 2.5/4	476 224	15
UK 2.5/10	476 229	5	UK 2.5/10	476 229	5	UK 2.5/10	476 229	5
DY 5			DY 5			DY 5		

Двухъярусные Пружинные Клеммы Серии YBK

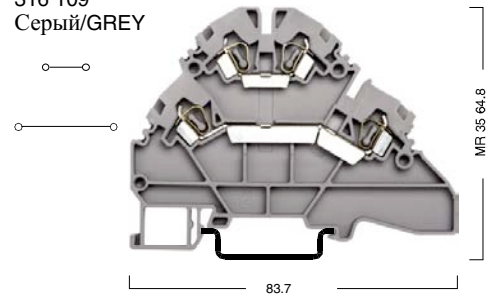
Double Deck Spring Clamp Terminals

В двухъярусных клеммах с пружинным зажимами YBK выходы расположены в двух уровнях, что позволяет экономить до %50 площади монтажа. В каждом ярусе клемного блока имеются гнезда, через которые можно соединить клеммы с помощью штекерных перемычек. Возможность установки маркировочного элемента на каждом выводе клеммы.

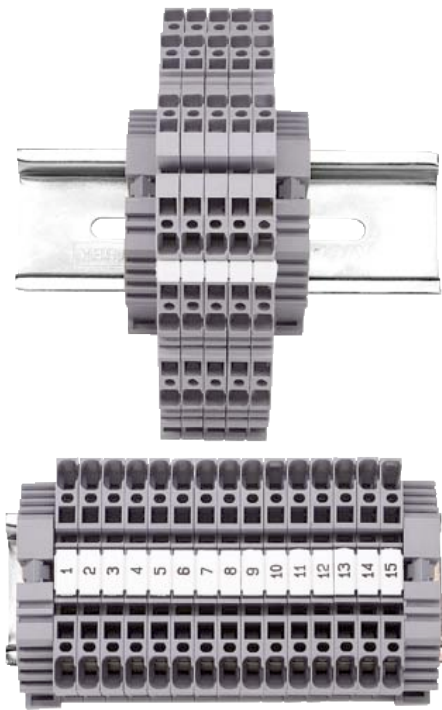
Double deck spring clamp terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Besides this, double level terminals have the following advantages:

- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.

YBK 2.5-2 F
Ширина / Width 5 mm
316 109
Серый/GREY



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²	
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22-12	
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm	
Подключаемые Провода / Connection Data			
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²	
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		0,5 - 2,5 mm ²	
AWG Сечение / AWG Conductor		22 12	
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No. Упак./Qty.
Полиамид 66	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY	YBK 2.5-2 F	316 100 / 316 109 50
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY		
Электронная Характеристика / Electrical Ratings			
Напряжение Диода / Diode Reverse Voltage			
Ток Диода / Diode Current			
Дноад / Diode			
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No. Упак./Qty.
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601 1 m
MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 35x15 С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	500 602 1 m
		MR 35x7,5	500 603 2 m
		С перфорацией / Slotted	500 604 2 m
		MR 35x15	500 606 1 m
		С перфорацией / Slotted	500 607 1 m
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No. Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm		Серый / GREY	KD 3 495 049 100
		Серый / GREY	KD 4 495 059 100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No. Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP YBK 2.5-2 F 446 290 50
		Серый / GREY	NPP YBK 2.5-2 F 446 299 50
Перемычка / Cross Connection			
		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No. Упак./Qty.
		UK 2.5/2	476 222 25
		UK 2.5/3	476 223 20
		UK 2.5/4	476 224 15
		UK 2.5/10	476 229 5
Маркировка клеммных групп / Group Marking			
		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No. Упак./Qty.
		Серый / GREY	GE 496 119 50
		Прозрачный / TRANSPARENT	ME 496 13A 25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)			
		DY 5 DG 6/5	



Эконом Места на 50%
50% space saving



В двухъярусных клеммах с пружинными зажимами YBK выводы расположены в двух уровнях, что позволяет экономить до %50 площади монтажа. В каждом ярусе клемного блока имеются гнезда, через которые можно соединить клеммы с помощью штекерных перемычек. Возможность установки маркировочного элемента на каждом выводе клеммы.

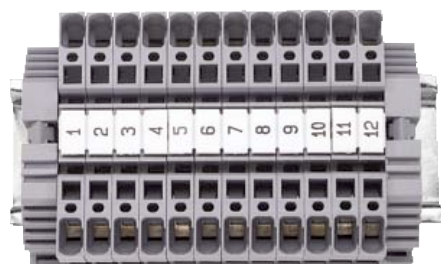
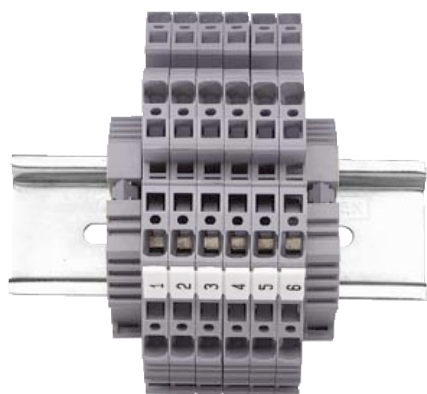
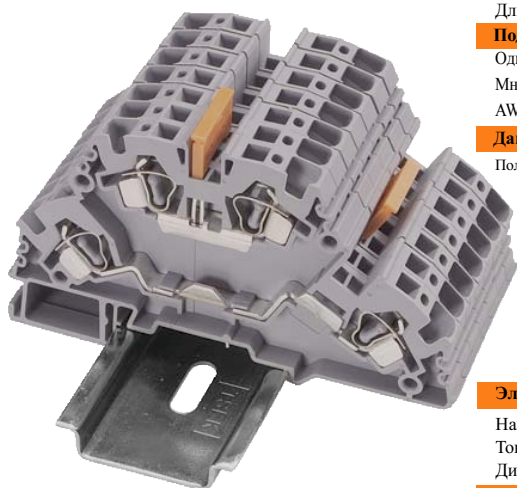
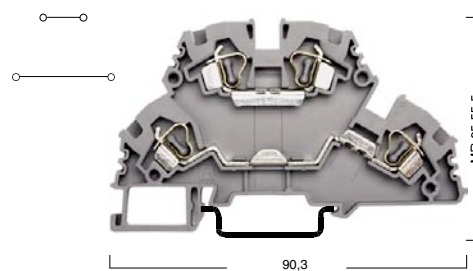
Double deck spring clamp terminals are the answer to high wiring density problems posed by certain unavoidable wiring arrangements. Besides this, double level terminals have the following advantages:

- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.

Двухъярусные Пружинные Клеммы Серии YBK Double Deck Spring Clamp Terminals

YBK 4-2F

Ширина / Width 6 mm
318 109 Серый / GREY



Эконом Места на 50%
50% space saving



Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 30 A / 4 mm ²
UL / UL	600 V ~ / 26 A / AWG 22-10

Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length

12 mm

Подключаемые Провода / Connection Data

Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection
AWG Сечение / AWG Conductor

0,5 - 6 mm ²
0,5 - 4 mm ²
22...10

Данные для Заказа / Ordering Data

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
Полнамид 66	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY	YBK 4-2F	318 100 / 318 109	50
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
	Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 4-2F	318 100 / 318 109	50

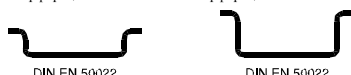
Электронная Характеристика / Electrical Ratings

Напряжение Диода / Diode Reverse Voltage
Ток Диода / Diode Current
Диод / Diode

Монтажные Рейки / Mounting Rails

MR 35x7.5 MR 35x15
MR 35x7.5 MR 35x15
С перфорацией / Slotted С перфорацией / Slotted

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m



Концевые Стопоры / End Bracket

Ширина / Thickness 8 mm Серый / GREY
Серый / GREY



Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100

Торцевая Крышка / End Plate

Ширина / Thickness 1,5 mm Полнамид 66 Бежевый / BEIGE
Серый / GREY



Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 4-2F	446 260	25
NPP YBK 4-2F	446 269	25

Перемычка / Cross Connection



Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5

Маркировка клеммных групп / Group Marking



Серый / GREY
Прозрачный / TRANSPARENT

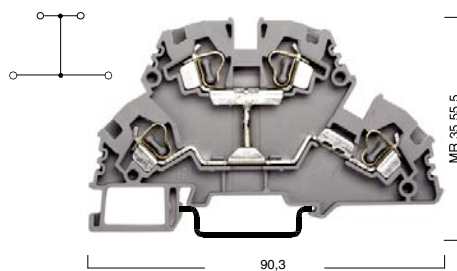
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50
ME	496 13A	25

Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)

Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6
---	---

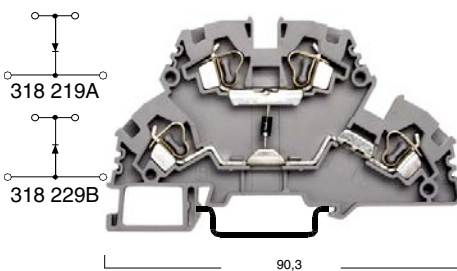
YBK 4-2FK

Ширина / Width 6 mm
318 129 Серый / GREY



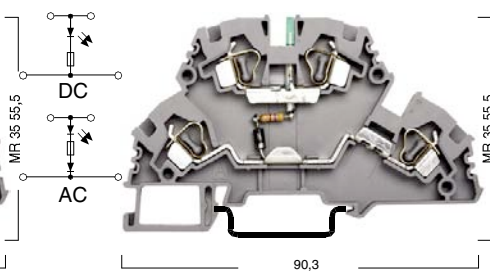
YBK 4-2FD

Ширина / Width 6 mm
318 219 / 229 Серый / GREY



YBK 4-2FLD

Ширина / Width 6 mm



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 30 A / 4 mm ²			750 V ~ / 30 A / 4 mm ²			- V ~ / 30 A / 4 mm ²		
600 V ~ / 26 A / AWG 22-10			600 V ~ / 26 A / AWG 22-10			- V ~ / 26 A / AWG 22-10		
12 mm			12 mm			12 mm		
0,5 - 6 mm ²			0,5 - 6 mm ²			0,5 - 6 mm ²		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
22.....10			22.....10			22.....10		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 4-2FK	318 120 / 318 129	20	YBK 4-2FD-A	318 210 / 318 219	20	YBK 4-2FLD	318 310 / 318 319 (24V AC)	20
			YBK 4-2FD-B	318 220 / 318 229	20	YBK 4-2FLD	318 320 / 318 329 (24V DC)	20
						YBK 4-2FLD	318 410 / 318 419 (48V AC)	20
						YBK 4-2FLD	318 420 / 318 429 (48V DC)	20
						YBK 4-2FLD	318 610 / 318 619 (110V AC)	20
						YBK 4-2FLD	318 620 / 318 629 (110V DC)	20
						YBK 4-2FLD	318 710 / 318 719 (220V AC)	20
						YBK 4-2FLD	318 720 / 318 729 (220V DC)	20
			1000 V					
			1 A					
			1 N 4007					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 4-2F	446 260	25	NPP YBK 4-2F	446 260	25	NPP YBK 4-2F	446 260	25
NPP YBK 4-2F	446 269	25	NPP YBK 4-2F	446 269	25	NPP YBK 4-2F	446 269	25
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5
Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе <i>Only lower decks can be cross-connected</i>			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе <i>Only lower decks can be cross-connected</i>			Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе <i>Only lower decks can be cross-connected</i>		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6		

Многоярусные Клеммы с Пружинным Зажимом и Аксессуары Spring Clamp Terminals For Initiators, Actuators and Motors

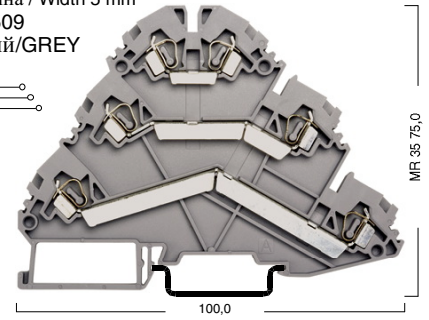
Многоярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах, в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкция и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобным для подключения пускателей и исполнительных механизмов.

3 and 4 wired elements such as motors, sensors, actuators and initiators are commonly used in industry. The multi level terminal blocks are designed and developed to meet the demanding requirements of 3 or 4 wire applications. Signal, power and ground can be connected on a single, compact 6 mm. width terminal block.

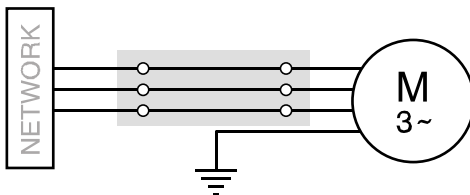
Multi level terminal blocks:

- Make wiring more practical
- Reduce the installation costs and speed the wiring.
- Provide individual cross connections for each layer.
- They are used at the edge of sensor terminal blocks.
- Provide definitive identification of positive, negative and ground connections with the help of internationally accepted colors for the related layers.
- Because of this property, they minimize wiring mistakes and speed wiring.
- Are ideal for limited spaces because of their compact designs.

YBK 2.5-3 F
Ширина / Width 5 mm
324 509
Серый/GREY

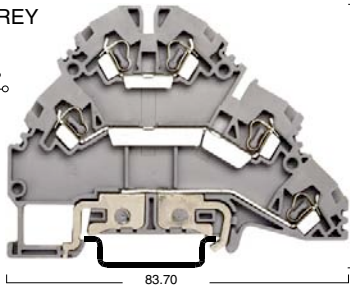
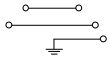


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)		500 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22-12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		0,5 - 2,5 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		22 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	YBK 2.5-3 F	324 500	20
		Серый / GREY	YBK 2.5-3 F	324 509	20
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
MR 35x15		MR 35x15	500 603	2 m	
MR 35x15		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
С перфорацией / Slotted		MR 35x15	500 606	1 m	
С перфорацией / Slotted		MR 35x15	500 607	1 m	
DIN EN 50022					
DIN EN 50022					
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		Серый / GREY	KD 3	495 049	100
		Серый / GREY	KD 4	495 059	100
KD 3					
KD 4					
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP YBK 2.5-3 F	446 240	10
		Бежевый / BEIGE	NPP YBK 2.5-3 F	446 249	10
		Серый / GREY	NPP YBK 2.5-3 F	446 249	10
NPP YBK 2.5-3F					
NPP YBK 2.5-2FT					
NPP YBK 2.5-3FT					
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 2.5/2	476 222	25	
		UK 2.5/3	476 223	20	
		UK 2.5/4	476 224	15	
		UK 2.5/10	476 229	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый / GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный / TRANSPARENT	ME	496 13A	25
GE					
ME					
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DG 6/5			
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.					



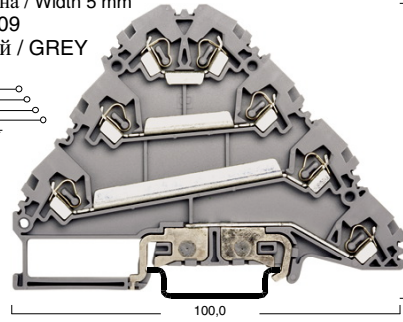
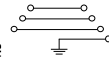
YBK 2.5-2 FT

Ширина / Width 5 mm
324 809
Серый/GREY



YBK 2.5-3 FT

Ширина / Width 5 mm
324 609
Серый / GREY

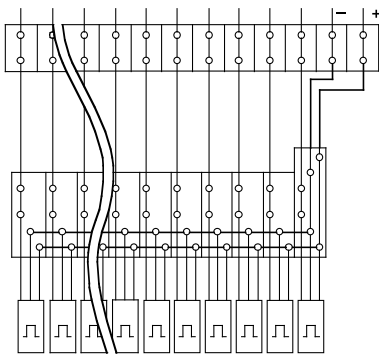


Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
500 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			500 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 22-12			600 V ~ / 20 A / AWG 22-12		
10 mm			10 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 2.5-2 FT	324 800	20	YBK 2.5-3 FT	324 600	20
YBK 2.5-2 FT	324 809	20	YBK 2.5-3 FT	324 609	20
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 2.5-2 FT	446 290	10	NPP YBK 2.5-3 FT	446 250	10
NPP YBK 2.5-2 FT	446 299	10	NPP YBK 2.5-3 FT	446 259	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
UK 2.5/2	476 222	25			
UK 2.5/3	476 223	20			
UK 2.5/4	476 224	15			
UK 2.5/10	476 229	5			
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DG 6/5			DY 5 DG 6/5		

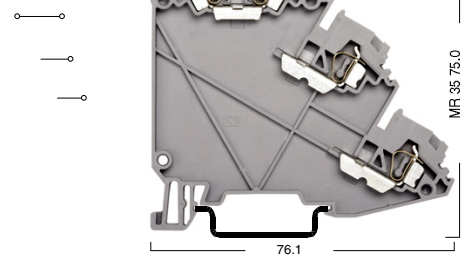
Трехъярусные Пружинные Клеммы для Подключения Трехпроводных Датчиков Spring Type Sensor Terminals

В системах управления оборудованием и технологическими процессами находят широкое применение индуктивные и емкостные трехпроводные датчики, а также как, например, электромагнитные клапаны. Сигнальные провода подключают к выводам верхнего яруса клеммного блока. Выводы среднего, так же как и выводы нижнего яруса, объединяют гребенчатыми переключками. Таким способом объединяют положительные и отрицательные выводы питания датчиков.

YBK 3 S terminal blocks minimize wiring time and costs and cabinet space when terminating three wire devices such as sensors, proximity switches etc. These items are used with the YBK 2,5 - 3 F type terminals and can be cross connected and provide connection for any needed number of sensors or proximity switches.



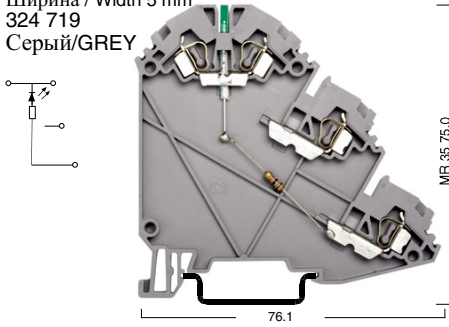
YBK 3 S
Ширина / Width 5 mm
324 709
Серый/GREY



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²			
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		0,5 - 2,5 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		22 12			
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66		Бежевый / BEIGE	YBK 3 S	324 700	20
		Серый / GREY	YBK 3 S	324 709	20
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
MR 35x15		MR 35x15	500 603	2 m	
MR 35x15 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm		Серый / GREY	KD 3	495 049	100
		Серый / GREY	KD 4	495 059	100
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm		Полиамид 66	NPP YBK 3 S	446 280	10
		Серый / GREY	NPP YBK 3 S	446 289	10
Переключки / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		UK 2.5/2	476 222	25	
		UK 2.5/3	476 223	20	
		UK 2.5/4	476 224	15	
		UK 2.5/10	476 229	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		Серый / GREY	GE	496 119	50
		Прозрачный / TRANSPARENT	ME	496 13A	25
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		DY 5 DG 6/5			
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.					

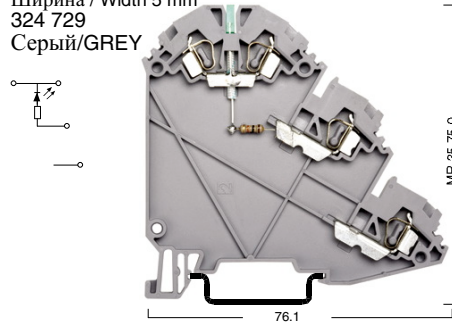
YBK 3 SLD (NPN)

Ширина / Width 5 mm
324 719
Серый/GREY



YBK 3 SLD (PNP)

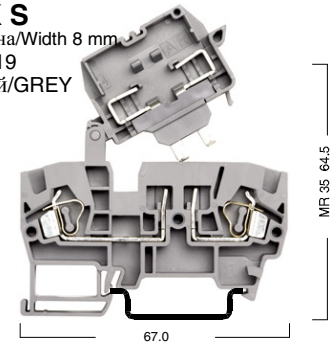
Ширина / Width 5 mm
324 729
Серый/GREY



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
- V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			- V ~ / 24 A / 2.5 mm ²		
10 mm			10 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 3 SLD (24 VDC)	324 710	20	YBK 3 SLD (24 VDC)	324 720	20
YBK 3 SLD (24 VDC)	324 719	20	YBK 3 SLD (24 VDC)	324 729	20
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 3 S	446 280	10	NPP YBK 3 S	446 280	10
NPP YBK 3 S	446 289	10	NPP YBK 3 S	446 289	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
УК 2.5/2	476 222	25	УК 2.5/2	476 222	25
УК 2.5/3	476 223	20	УК 2.5/3	476 223	20
УК 2.5/4	476 224	15	УК 2.5/4	476 224	15
УК 2.5/10	476 229	5	УК 2.5/10	476 229	5
Перемычка не используется во втором ярусе <i>Upper decks cannot be cross-connected</i>			Перемычка не используется во втором ярусе <i>Upper decks cannot be cross-connected</i>		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DG 6/5			DY 5 DG 6/5		

Пружинные Клеммы с Держателем Предохранителя Spring Clamp Fuse and Disconnect Terminals

YBK S
Ширина/Width 8 mm
355 119
Серый/GREY



В клеммах YBK S с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5x20 мм. Имеются клеммы со встроенным светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока.

The terminal has a moving type hinged carrier that has a specially designed space for cartridge type glass fuse of size Ø5x20 or Ø5x25 together with a spare one. Disconnect Terminals can switch the circuit without disconnecting the conductors by a disconnect busbar, in the disconnect, the disconnect busbar can be changed with a proper fuse to use as a fuse terminal orthonally. (Except YBK 2,5A)

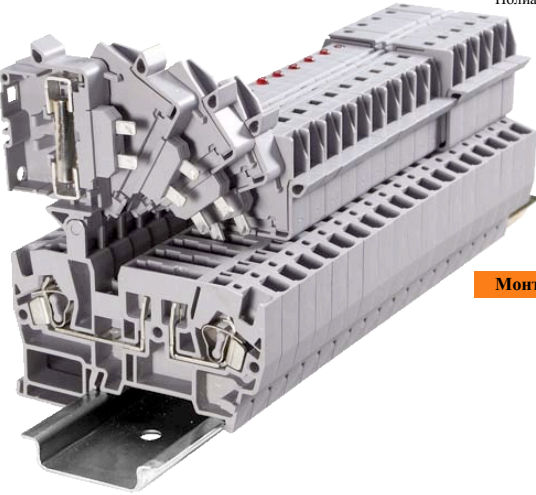


Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 mm ²
UL / CSA	600 V ~ / 10 A / AWG 22-10

Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	12 mm
---	-------

Подключаемые Провода / Connection Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	YBK S	355 110 / 355 119	20
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection			
AWG Сечение / AWG Conductor			

Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66	YBK S	355 110 / 355 119	20
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			



Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 601	1 m
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	MR 35x15	500 602	1 m
	MR 35x7.5	500 603	2 m
	MR 35x15	500 604	2 m
	MR 35x15	500 606	1 m
	MR 35x15	500 607	1 m

Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm	KD 3	495 049	100
Серый / GREY	KD 4	495 059	100
Серый / GREY			

Торцевая Крышка / End Plate	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1,5 mm	NPP YBK S - YBK I	450 060	10
Полиамид 66	NPP YBK S - YBK I	450 069	10
Бежевый / BEIGE			
Серый / GREY			

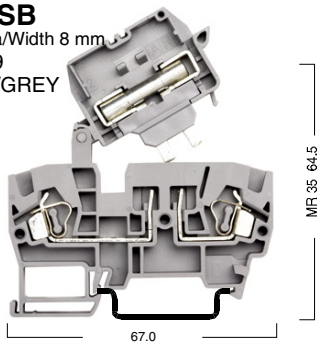
Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5

Предохранитель / Fuse Cartridges	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
1 10 A	MSB	359 001	10

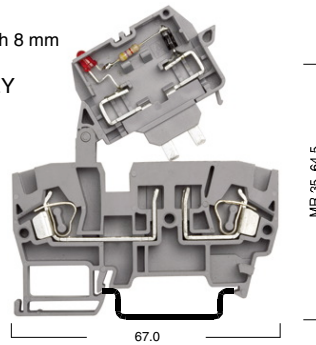
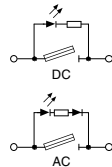
Маркировка клеммных групп / Group Marking	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	GE	496 119	50
	ME	496 13A	25

Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.	DY 5 DG 6/5 DG 10/8T		

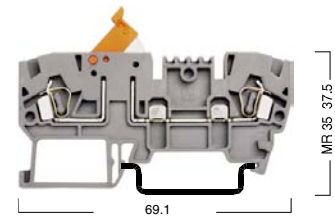
YBK SB
Ширина/Width 8 mm
363 109
Серый/GREY



YBK SLD
Ширина / Width 8 mm
--- --9
Серый / GREY



YBK 2.5 A
Ширина / Width 5 mm
353 209
Серый / GREY



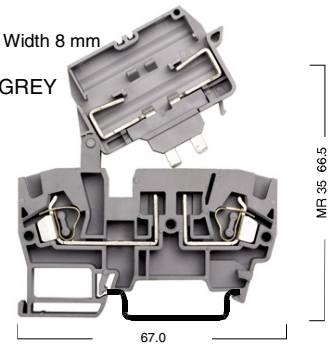
Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
500 V ~ / 10 A / 4 mm ²			- V ~ / 10 A / 4 mm ²			750 V ~ / 16 A / 2.5 mm ²		
12 mm			12 mm			10 mm		
0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²			0,5 4 mm ²		
0,5 4 mm ²			0,5 4 mm ²			0,5 2.5 mm ²		
22 10			22 10			22 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK SB	363 100 / 363 109	20	YBK SLD	355 710 / 355 719 (24 V AC)	20	YBK 2.5 A	353 200 / 353 209	50
			YBK SLD	355 720 / 355 729 (24 V DC)	20			
			YBK SLD	355 730 / 355 739 (48 V AC)	20			
			YBK SLD	355 740 / 355 749 (48 V DC)	20			
			YBK SLD	355 750 / 355 759 (110 V AC)	20			
			YBK SLD	355 760 / 355 769 (110 V DC)	20			
			YBK SLD	355 770 / 355 779 (220 V AC)	20			
			YBK SLD	355 780 / 355 789 (220 V DC)	20			
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK S - YBK I	450 060	10	NPP YBK S - YBK I	450 060	10	NPP YBK 2.5 A	450 210	10
NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK 2.5 A	450 219	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 2.5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 2.5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 2.5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 2.5/10	476 229	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
			MSB	359 001	10			
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DG 6/5 DG 10/8T			DY 5 DG 6/5 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5		

Пружинные Клеммы с Держателем Предохранителя (Американский Стандарт)
Spring Clamp Fuse and Disconnect Terminals

В клеммах устанавливают предохранители 6,35x31,75 мм. Поставляются держатели предохранителя со светодиодам, который загорается при перегорании предохранителя.

6.35 mm. x 31.75 mm. (1/4" x 1 1/4") fuses and busbars as an American standard.

YBK I
 Ширина / Width 8 mm
 355 129
 Серый / GREY

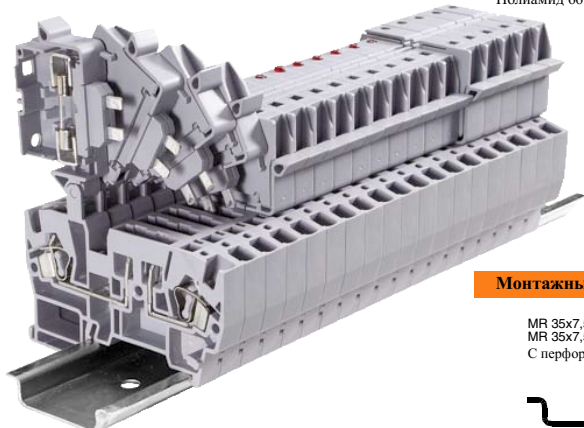


Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (EN 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 mm ²
UL / CSA	600 V ~ / 10 A / AWG 22-10

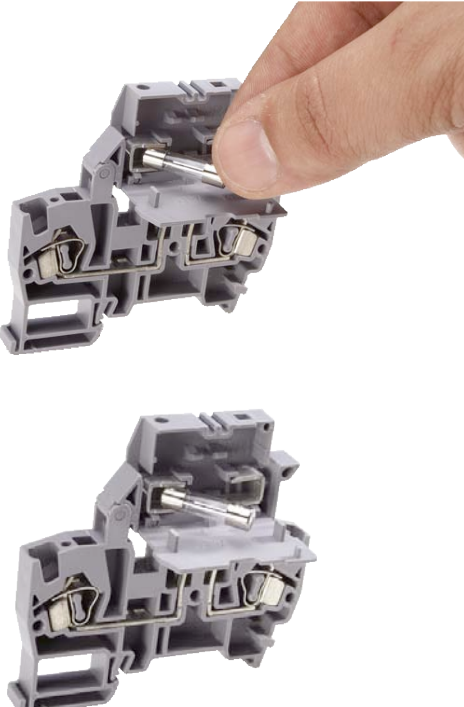
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	12 mm
---	-------

Подключаемые Провода / Connection Data	
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 6 mm ²
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	0,5 4 mm ²
AWG Сечение / AWG Conductor	22 10

Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66	YBK I	355 120 / 355 129	20
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			



Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	MR 35x7.5	500 601	1 m
MR 35x7,5	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 603	2 m
	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
	MR 35x15	500 606	1 m
	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m



Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm	KD 3	495 049	100
	KD 4	495 059	100



Торцевая Крышка / End Plate	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1,5 mm	NPP YBK S - YBK I	450 060	10
Полиамид 66	NPP YBK S - YBK I	450 069	10



Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5



Предохранитель / Fuse Cartridges	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
6.35 x 31.75 mm. (1/4" x 1 1/4")	MSB	359 020	10



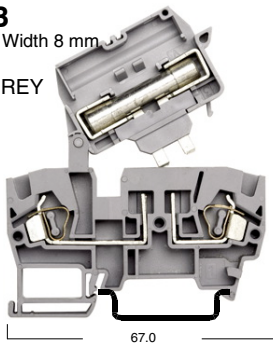
Маркировка клеммных групп / Group Marking	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	GE	496 119	50
	ME	496 13A	25



Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.	DY 5 DG 5/6 DG 10/8T		

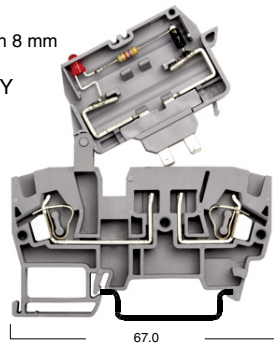
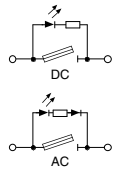
YBK IB

Ширина / Width 8 mm
363 209
Серый/GREY



YBK ILD

Ширина / Width 8 mm
--- --9
Серый / GREY



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
500 V ~ / 10 A / 4 mm ²			- V ~ / 10 A / 4 mm ²		
12 mm			12 mm		
0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²		
0,5 4 mm ²			0,5 4 mm ²		
22 10			22 10		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK IB	363 200 / 363 209	20	YBK ILD	355 810 / 355 819 (24 V AC)	20
			YBK ILD	355 820 / 355 829 (24 V DC)	20
			YBK ILD	355 830 / 355 839 (48 V AC)	20
			YBK ILD	355 840 / 355 849 (48 V DC)	20
			YBK ILD	355 850 / 355 859 (110 V AC)	20
			YBK ILD	355 860 / 355 869 (110 V DC)	20
			YBK ILD	355 870 / 355 879 (220 V AC)	20
			YBK ILD	355 880 / 355 889 (220 V DC)	20
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK S - YBK I	450 060	10	NPP YBK S - YBK I	450 060	10
NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK S - YBK I	450 069	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
			MSB	359 020	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DG 10/8T			DY 5 DG 10/8T		

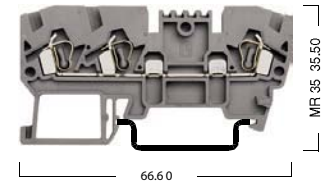
**Трехвыводные
Четырехвыводные
Пружинные Клеммы**

YBK 2.5 E
Ширина / Width 5 mm
326 05 9 Серый / GREY

Клеммы серии YBK 2,5 ... являются идеальным средством для компактного разветвления цепей.

These terminal blocks not only provide users extra terminals for electrical connections, but also fulfill the cross connection requirement regardless of using a supplemental connector.

Two In - One Out
Two In - Two Out
Spring Clamp Terminal

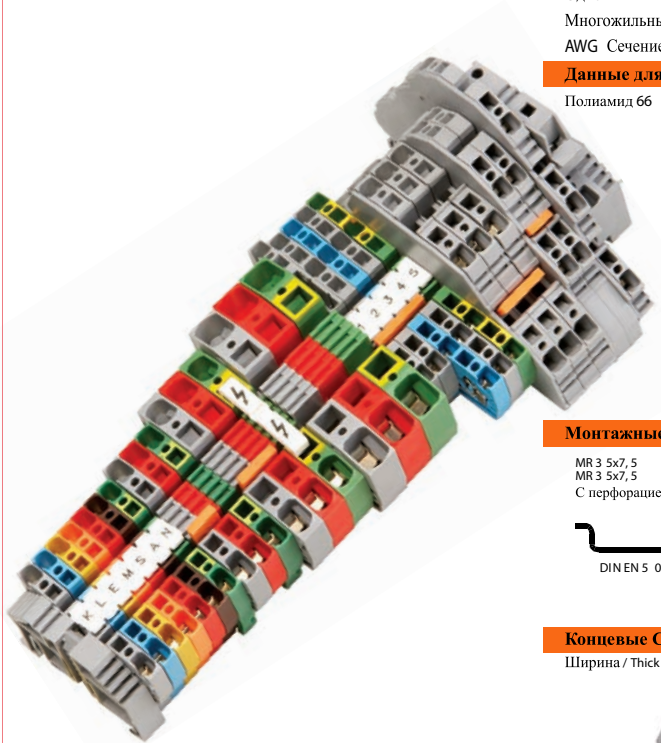


Технические данные / Electrical Ratings	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (E N 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 22 -12

Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	13 mm
---	-------

Подключаемые Провода / Connection Data	
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 4 mm ²
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	0,5 - 2,5 mm ²
AWG Сечение / AWG Conductor	22 12

Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66	YBK 2.5 E	326 050 / 326 0 59	50
Бежевый - BEIGE / Серый - GREY			



Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 3 5x7,5 MR 3 5x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 60 1	1 m
	С перфорацией / Slotted	500 60 2	1 m
	MR 35x7.5	500 60 3	2 m
	С перфорацией / Slotted	500 60 4	2 m
	MR 35x15	500 60 6	1 m
	С перфорацией / Slotted	500 60 7	1 m

Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm	KD 3	495 04 9	100
	KD 4	495 05 9	100

Торцевая Крышка / End Plate	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1,5 mm	NPP YBK 2.5 E	446 21 0	10
Полиамид 66	NPP YBK 2.5 C	446 21 9	10
Бежевый / BEIGE			
Серый / GREY			

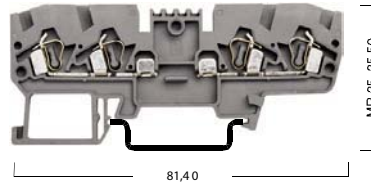
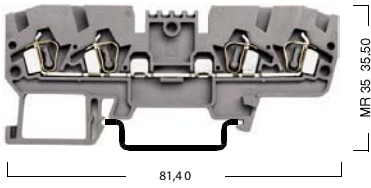
Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	UK 2.5 /2	476 22 2	25
	UK 2.5 /3	476 22 3	20
	UK 2.5 /4	476 22 4	15
	UK 2.5 /10	476 22 9	5

Маркировка клеммных групп / Group Marking	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
	GE	496 11 9	50
	ME	496 13 A	25

Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84 for the usage of dekafix.	DY 5 DB 10/5 DG 6/5 D G 10/5		

YBK 2.5 C
Ширина / Width 5 m
326 109 Серый / GREY

YBK 2.5 CX 2
Ширина / Width 5 m
326 209 Серый / GREY



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			750 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 22 -12					
13 mm			13 mm		
0,5 - 4 m m ²			0,5 - 4 m m ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
YBK 2.5 C	326 100 / 326 1 09	50	YBK 2.5 CX 2	326 200 / 326 2 09	50
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 60 1	1 m	MR 35x7.5	500 60 1	1 m
С перфорацией / Slotted	500 60 2	1 m	С перфорацией / Slotted	500 60 2	1 m
MR 35x7.5	500 60 3	2 m	MR 35x7.5	500 60 3	2 m
С перфорацией / Slotted	500 60 4	2 m	С перфорацией / Slotted	500 60 4	2 m
MR 35x15	500 60 6	1 m	MR 35x15	500 60 6	1 m
С перфорацией / Slotted	500 60 7	1 m	С перфорацией / Slotted	500 60 7	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
KD 3	495 04 9	100	KD 3	495 04 9	100
KD 4	495 05 9	100	KD 4	495 05 9	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
NPP YBK 2. 5 C	446 27 0	10	NPP YBK 2. 5 C	446 27 0	10
NPP YBK 2. 5 C	446 27 9	10	NPP YBK 2. 5 C	446 27 9	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
UK 2.5 /2	476 22 2	25	UK 2.5 /2	476 22 2	25
UK 2.5 /3	476 22 3	20	UK 2.5 /3	476 22 3	20
UK 2.5 /4	476 22 4	15	UK 2.5 /4	476 22 4	15
UK 2.5 /10	476 22 9	5	UK 2.5 /10	476 22 9	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
GE	496 11 9	50	GE	496 11 9	50
ME	496 13 A	25	ME	496 13 A	25
DY 5 DB 10/5 DG 6/5 D G 10/5			DY 5 DB 10/5 DG 6/5 D G 10/5		

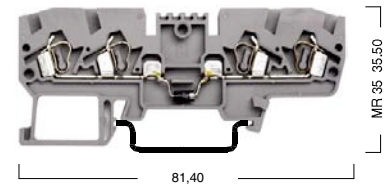
**Четырехвыводные
Пружинные Клеммы**
*Two In - Two Out
Spring Clamp Terminals*

YBK 2.5 CD

Ширина / Width 5 mm
326 219 Серый / GREY

Клеммы серии YBK 2,5 ... являются идеальным средством для компактного разветвления цепей.

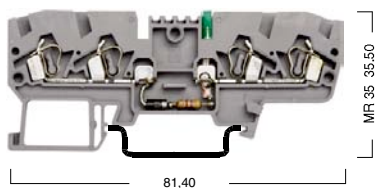
These terminal blocks not only provide users extra terminals for electrical connections, but also fulfill the cross connection requirement regardless of using a supplemental connector.



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
CE (EN 60947-7-1) UL / CSA		750 V - / 24 A / 2.5 mm ²		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data				
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 - 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		0,5 - 2,5 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor		22 12		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Полиамид 66		YBK 2.5 CD	326 210 / 326 219	50
			Бежевый - BEIGE / Серый - GREY	
			Бежевый - BEIGE / Серый - GREY	
			Бежевый - BEIGE / Серый - GREY	
			Бежевый - BEIGE / Серый - GREY	
			Зеленый - Желтый / YELLOW - GREEN	
Электронная Характеристика / Electrical Ratings				
Напряжение Диода / Diode Reverse Voltage		1000 V		
Ток Диода / Diode Current		1 A		
Диод / Diode		1 N 4007		
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 601	1 m
MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x15		MR 35x15	500 603	2 m
MR 35x15 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x7,5		MR 35x7,5	500 606	1 m
MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 35x15		MR 35x15	500 606	1 m
MR 35x15 С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 8 mm		KD 3	495 049	100
		KD 4	495 059	100
			Серый / GREY	
			Серый / GREY	
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Ширина / Thickness 1,5 mm		NPP YBK 2.5 C	446 270	10
Полиамид 66		NPP YBK 2.5 C	446 279	10
			Бежевый / BEIGE	
			Серый / GREY	
			Желтый / GREEN	
			NPP YBK 2.5 C	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		GE	496 119	50
		ME	496 13A	25
			Серый / GREY	
			Прозрачный / TRANSPARENT	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)				
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.		DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5		

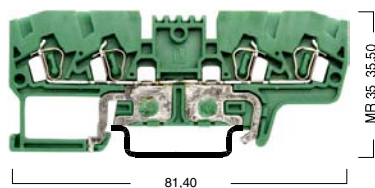
YBK 2.5 CLD

Ширина / Width 5 mm
326 --9 Серый / GREY



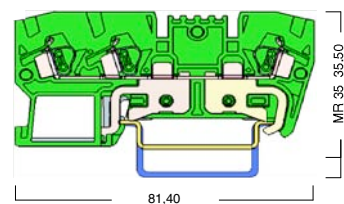
YBK 2.5 CT

Ширина / Width 5 mm
336 100



YBK 2.5 ET (В Стадии Производства)

Ширина / Width 5 mm
336 110



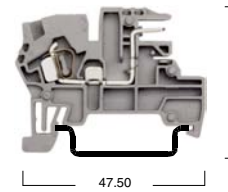
Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
- V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			- V ~ / - A / 2.5 mm ²			- V ~ / - A / 2.5 mm ²		
- V ~ / 20 A / AWG 22-12								
10 mm			10 mm			13 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12			22 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
YBK 2.5 CLD	326 310 / 326 319 (24 VAC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 410 / 326 419 (48 VAC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 610 / 326 619 (110 VAC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 710 / 326 719 (220 VAC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 320 / 326 329 (24 VDC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 420 / 326 429 (48 VDC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 620 / 326 629 (110 VDC)	50						
YBK 2.5 CLD	326 720 / 326 729 (220 VDC)	50						
			YBK 2.5 CT	336 100	50	YBK 2.5 ET	336 110	50
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m	MR 35x7.5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP YBK 2.5 C	446 270	10						
NPP YBK 2.5 C	446 279	10						
			NPP YBK 2.5 CT	446 272	10	NPP YBK 2.5 E	446 212	10
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5		

Серия Клеммы PCY с Разъемным Выводом
PCY Type Terminals for PCB Connection

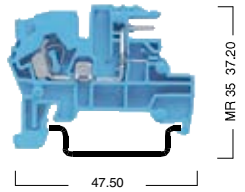
В промышленной автоматике устанавливают преимущественно клеммы с односторонним расположением разъемных выводов. Данные наборные клеммы сочетают в себе все конструктивные достоинства клемм с системой разъемного подключения PCY. Можно реализовать различные варианты разъемного соединения проводников с шагом 5,08 мм. В зависимости от компоновочного решения можно выбрать удобную ориентацию разъемного соединения. Существуют также клеммы со светодиодным индикатором.

PCY terminals are designed for 2.5 mm² spring clamp connection to the printed circuit board via PCB terminals. The product range consists of one input one output and one input two output terminals. Both ranges have 24 VDC, 110 VAC and 220 VAC LED indicators on request. Socket outputs enable connection of all the available PCB plug terminals having a pitch of 5.08 mm. Unused socket outputs can be closed by insulation plugs to prevent finger touch. The insulation plugs can be put on and taken out easily without any hand tools. The terminals are fixed each other by the pins forming blocks and provide users to make cross connections with patented cross connection system of YBK 2.5 without keeping extra stock.

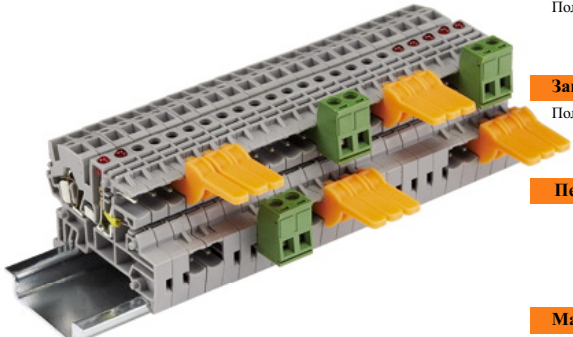
PCY 2.5
 Ширина / Width 5,05 mm
 364 019
 Серый / GREY



PCY 2.5 N
 Ширина / Width 5,05 mm
 364 080
 Синий / BLUE



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1)		250 V ~ / 10 A / 2,5 mm ²	250 V ~ / 10 A / 2,5 mm ²		
UL / CSA		300 V ~ / 10 A / AWG 22-12	300 V ~ / 10 A / AWG 22-12		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	10 mm		10 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 4 mm ²		0,5 - 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	0,5 - 2,5 mm ²		0,5 - 2,5 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor	22 12		22 12		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	Упак./Qty.	Тип/Type	Упак./Qty.
Полиамид 66	Бежевый / BEIGE	PCY 2,5	364 010	100	
	Бежевый / BEIGE				
	Бежевый / BEIGE				
	Синий / BLUE	PCY 2,5 N	364 080	100	
	Серый / GREY	PCY 2,5	364 019	100	
	Серый / GREY				
	Серый / GREY				
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Type	Сip.No./Cat. No.	Мик./Qty.	
MR 35x7,5	MR 35x15	MR 35x7,5	500 601	1 m	
MR 35x7,5	MR 35x15	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	
С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	MR 35x7,5	500 603	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	
		MR 35x15	500 606	1 m	
		С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	
		MR 35x15	500 608	2 m	
		С перфорацией / Slotted	500 609	2 m	
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 8 mm	Серый / GREY	KD 3	495 049	100	
	Серый / GREY	KD 4	495 059	100	
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1,5 mm	Бежевый / BEIGE	NPP PCY	450 190	100	
Полиамид 66	Синий / BLUE	NPP PCY	450 191	100	
	Серый / GREY	NPP PCY	450 199	100	
Заглушка / Insulation Plug		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полиамид 66	Бежевый / BEIGE	PCY IT	423 090	50	
	Оранжевый / ORANGE	PCY IT	423 097	50	
	Серый / GREY	PCY IT	423 099	50	
Перемычка / Cross Connection		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
		УК 2.5/2	476 222	25	
		УК 2.5/3	476 223	20	
		УК 2.5/4	476 224	15	
		УК 2.5/10	476 229	5	
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
	Серый/GREY	GE	496 119	50	
	Прозрачный/TRANSPARENT	ME	496 13A	25	
Серия Клеммы PCY с Разъемным Выводом / PCY Type Neutral Bus Bar		Тип/Type	Упак./Qty.		
		PCY NB	525 400	25	
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)					
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5			
See page 84. for the usage of dekafix.					

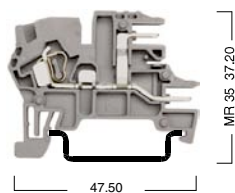


Ноте: Клеммник с светодиодом и нейтральная клемма используется для тестирования.

Note: PCY NB is used with PCY 2.5 N and other PCY XL types to help indicating failed circuits.

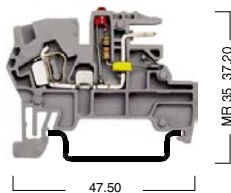
PCY 2.5E

Ширина / Width 5,05 mm
364 059 Серый / GREY



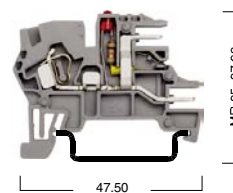
PCY 2.5L

Ширина / Width 5,05 mm
--- --9 Серый / GREY



PCY 2.5EL

Ширина / Width 5,05 mm
--- --9 Серый / GREY



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
250 V ~ / 10 A / 2,5 mm ²			- V ~ / 10 A / 2,5 mm ²			- V ~ / 10 A / 2,5 mm ²		
300 V ~ / 10 A / AWG 22-12			- V ~ / 10 A / AWG 22-12			- V ~ / 10 A / AWG 22-12		
10 mm			10 mm			10 mm		
0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²			0,5 - 4 mm ²		
0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²			0,5 - 2,5 mm ²		
22 12			22 12			22 12		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PCY 2,5 E	364 050	100	PCY 2,5 L	364 020 (24 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 060 (24 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 030 (110 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 070 (110 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 040 (220 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 080 (220 VDC)	50
PCY 2,5 E	364 059	100	PCY 2,5 L	364 029 (24 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 069 (24 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 039 (110 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 079 (110 VDC)	50
			PCY 2,5 L	364 049 (220 VDC)	50	PCY 2,5 EL	364 089 (220 VDC)	50
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m	MR 35x7,5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m	MR 35x7,5	500 603	2 m
С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m	С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m	MR 35x15	500 606	1 m
С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m	С перфорацией / Slotted	500 607	1 m
MR 35x15	500 608	2 m	MR 35x15	500 608	2 m	MR 35x15	500 608	2 m
С перфорацией / Slotted	500 609	2 m	С перфорацией / Slotted	500 609	2 m	С перфорацией / Slotted	500 609	2 m
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100	KD 3	495 049	100
KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100	KD 4	495 059	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP PCY	450 190	100	NPP PCY	450 190	100	NPP PCY	450 190	100
NPP PCY	450 191	100	NPP PCY	450 191	100	NPP PCY	450 191	100
NPP PCY	450 199	100	NPP PCY	450 199	100	NPP PCY	450 199	100
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
PCY IT	423 090	50	PCY IT	423 090	50	PCY IT	423 090	50
PCY IT	423 097	50	PCY IT	423 097	50	PCY IT	423 097	50
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
UK 2.5/2	476 222	25	UK 2.5/2	476 222	25	UK 2.5/2	476 222	25
UK 2.5/3	476 223	20	UK 2.5/3	476 223	20	UK 2.5/3	476 223	20
UK 2.5/4	476 224	15	UK 2.5/4	476 224	15	UK 2.5/4	476 224	15
UK 2.5/10	476 229	5	UK 2.5/10	476 229	5	UK 2.5/10	476 229	5
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 119	50	GE	496 119	50	GE	496 119	50
ME	496 13A	25	ME	496 13A	25	ME	496 13A	25
DY 5			DY 5			DY 5		


Клеммники для Трансформатора
Transformer Terminal Blocks

TRV 4
Ширина / Width 7,5 mm
422 01 7 Оранжевый / ORANG E

TRV 4B
Ширина / Width 7,5 mm
422 05 7 Оранжевый / ORANG E

TRV 4 M
Ширина / Width 15 mm
422 04 7 Оранжевый / ORANG E

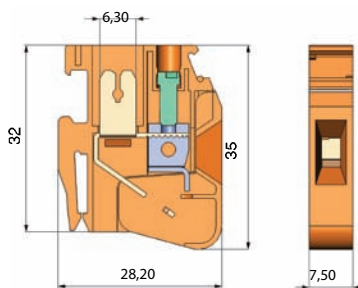


Технические данные / Electrical Ratings	Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm		Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm		Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm	
	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
CE (E N 60998-1 / 6155 8-1) UL / CSA	750 V ~ / 25 A / 4 mm ² 600 V ~ / 20 A / AWG 26 -10		750 V ~ / 25 A / 4 mm ² 600 V ~ / 20 A / AWG 26 -10		750 V ~ / 25 A / 4 mm ² 600 V ~ / 20 A / AWG 26 -10	
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	10 mm		10 mm		10 mm	
Подключаемые Провода / Connection Data						
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection	0,5 - 6 m ²		0,5 - 6 m ²		0,5 - 6 m ²	
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection	1,5 - 4 m ²		1,5 - 4 m ²		1,5 - 4 m ²	
AWG Сечение / AWG Conductor	26 10		26 10		26 10	
Данные для Заказа / Ordering Data	Тип/Type № для Заказа / Cat.No. Упак./Qty.		Тип/Type № для Заказа / Cat.No. Упак./Qty.		Тип/Type № для Заказа / Cat.No. Упак./Qty.	
Полиамид 66	TUR UNCU/ORANGE	TRV 4 422 01 7 50	TRV 4 B 422 05 7 50	TRV 4 M 422 04 7 50		
	Серый / GREY	TRV 4 422 01 9 50	TRV 4 B 422 05 9 50	TRV 4 M 422 04 9 50		
	Бежевый / BEIGE	TRV 4 422 01 0 50	TRV 4 B 422 05 0 50	TRV 4 M 422 04 0 50		
	Зеленый - Желтый / GREEN - YELLOW					
Гнездовые Кабельные Наконечники / Insulated Terminals	Тип/Type № для Заказа / Cat.No. Упак./Qty.		Тип/Type № для Заказа / Cat.No. Упак./Qty.		Тип/Type № для Заказа / Cat.No. Упак./Qty.	
Изолированные - Гнездовые / FE MALE - DISCONN ECT	KP D - 1288 593 01 0 200					
Изолированные - Гнездовые / FE MALE - DISCONN ECT	KP D - 2638 593 02 1 100					
Изолированные - Гнездовые / FE MALE - DISCONN ECT	KP D - 5638 593 03 0 100					
Предохранитель / Fuse Cartridges						
 5 x 20 mm. 1 10 A						
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)						
Для выбора маркировки смотрите стр.84 See page 84. for the usage of dekafix.	DY 5 DG 7/5		DG 7/5		DG 7/5	

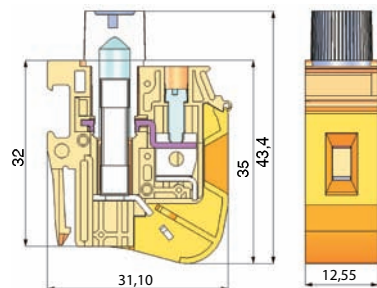
Используется в Трансформаторе тока.
С помощью TRV 4 M Можно подключить сразу две соединения.

TRV series enable s users to make electrical connections to LV transformers . While TRV 4 provides the connection with fast-on type terminals , TRV 4M realizes double terminal connection possible . Other members of this series give the opportunity of setting double connection to cables with 1 0 mm² cross section and fuse usage .

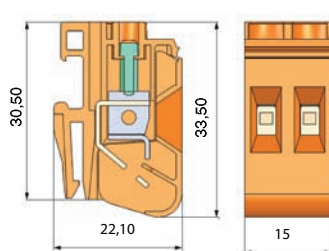
TRV 4



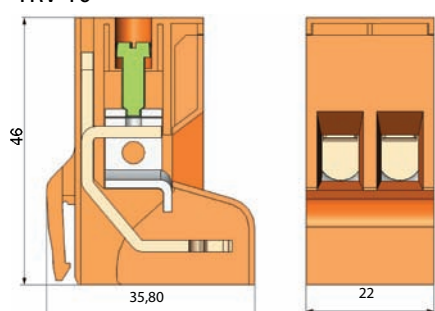
TRV 4 S



TRV 4 M



TRV 10



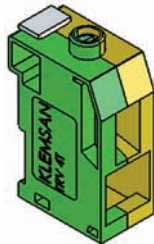
TRV 4 S

Ширина / Width 12,5 mm
422 02 7 Оранжевый / ORANG E



TRV 4 T (В Стадии Производства)

Ширина / Width 12 mm
422 06 0 Желтый-Зеленый / YEL LOW-G REEN



TRV 10

Ширина / Width 22 mm
422 03 7 Оранжевый / ORAN GE

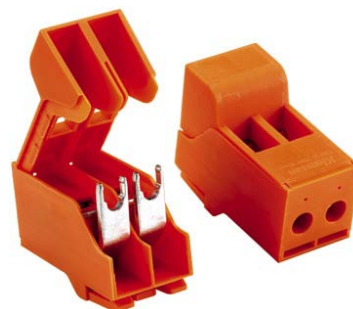
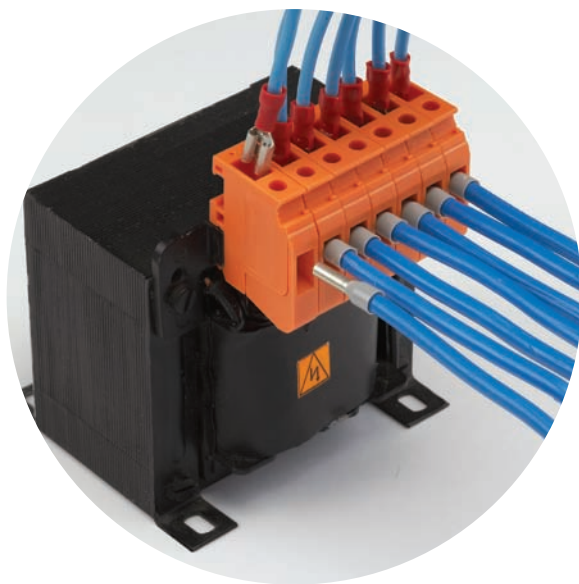


Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Curr ent/Cros s-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Curr ent/Cros s-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
750 V ~ / 10 A / 4 mm ²			~ V / ~ A / 4 mm ²			750 V ~ / 63 A / 10 mm ²		
300 V ~ / 10 A / AWG 26 -10						600 V ~ / 55 A / AWG 16 -6		
10 mm			10 mm			12 mm		
0,5 - 6 m m ²			0,5 - 6 m m ²			1,5 - 16 m m ²		
1,5 - 4 m m ²			1,5 - 4 m m ²			1,5 - 10 m m ²		
26 10			26 10			16 6		
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.
TRV 4 S	422 02 7	50				TRV 10	422 03 7	25
TRV 4 S	422 02 9	50				TRV 10	422 03 9	25
TRV 4 S	422 02 0	50				TRV 10	422 03 0	25
			TRV 4 T	422 02 7	50			
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	Упак./Qty.						
MSB	359 00 1	10						
DY 5 DG 7/5			DY 5 DG 7/5			DG 7/5		

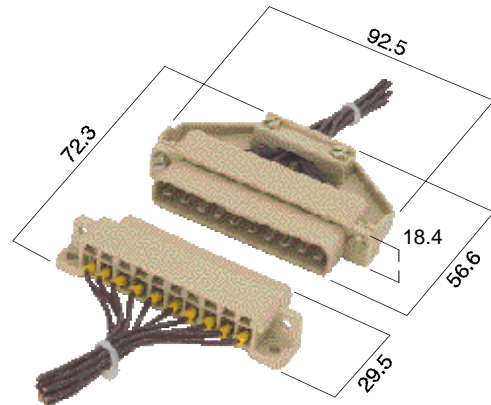


Промышленные Разъемы
Plug & Socket Terminals

Вилки и розетки промышленных разъемов используются для соединения проводов в шкафах управления. Подключение проводов винтовая.

Plug and socket terminals are used to make electric connections of machines, equipments and other disconnectable systems such as panel boards.

СКР 2/10
 410 110

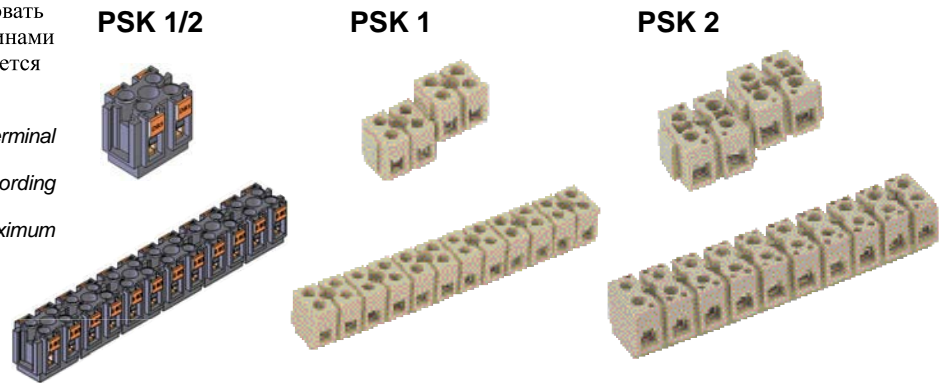


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
(EN 60998-1)		380 V ~ / 24 A / 4 mm ²		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm		
Данные для Заказа / Ordering Data		№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Полнамид 66		СКР 2/10 Комплект / Complete	410 110	10
		Вилка / Seperate Plug	410 120	10
		Розетка / Seperate Socket	410 130	10

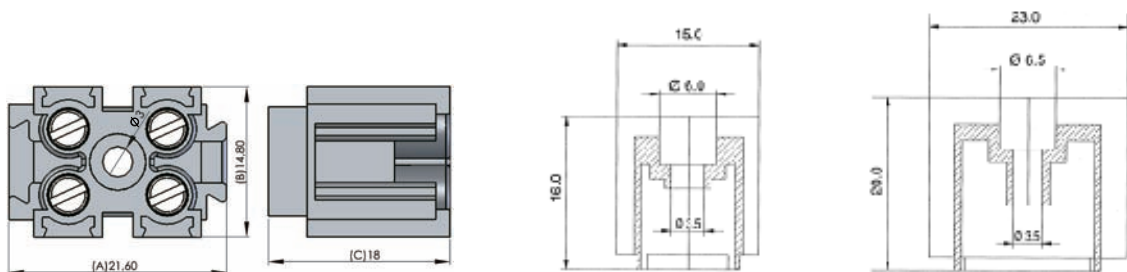
Приборные Клеммы
Terminal Strips

В обновленном серии PSK 1/2 можно маркировать каждый соединение с маркировочными пластинами DB5 и DG 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3мм

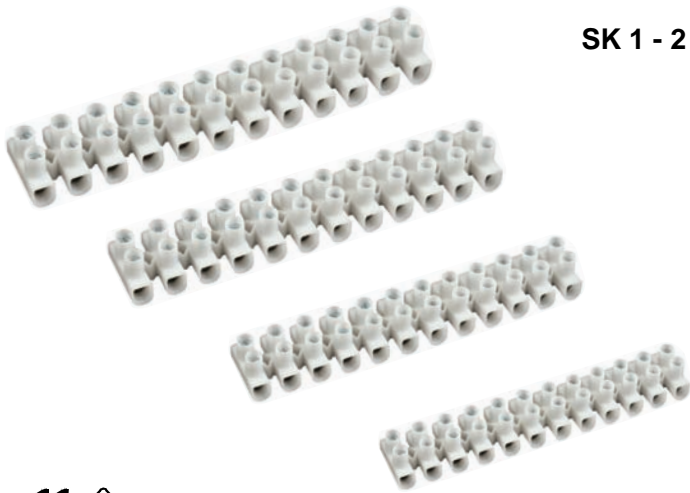
- The product in the figure is the revision of psk 1/2 terminal strip.
- For allowing marking, label slots are designed according to DB 5 and DG 6/5 marking tags
- Assembly of the terminal should be made with maximum 3 mm diameter screw



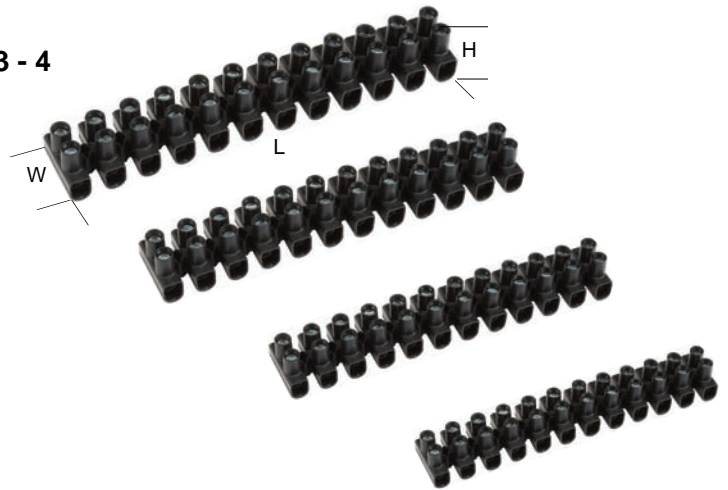
Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
TSE (EN 60998-2-1)		380 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			660 V ~ / 41 A / 6 mm ²		
(IEC 60998-1, IEC 60998-2-1)							
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		5 mm			9 mm		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Вставляющийся / Can be joined end to end		PSK 1/2 (2)	420 020	100	PSK 2/2 (2)	421 020	100
		PSK 1/12 (12)	420 120	75	PSK 2/10 (10)	421 100	30



Приборные Клеммы
Terminal Strips



SK 1 - 2 - 3 - 4



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section								
IEC 60998-1, IEC 60998-2-1 (VDE)		450 V / 24 A / 2.5 mm ²		450 V / 32 A / 4 mm ²		450 V / 41 A / 6 mm ²		450 V / 76 A / 10 mm ²		
UL / UL		300 V / 20 A / AWG 22 - 12		300 V / 30 A / AWG 22 - 10		300 V / 50 A / AWG 14 - 8		300 V / 55 A / AWG 10 - 6		
Подключаемые Провода / Connection Data										
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,75 - 2,5 mm ²		0,75 - 4 mm ²		0,75 - 6 mm ²		0,75 - 10 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 - 1,5 mm ²		1,5 - 2,5 mm ²		1,5 - 4 mm ²		1,5 - 6 mm ²		
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
Чёрный (с блокировкой винта, Пассивированный) Black (With Screw Blockage, Passivated)		SK 1	430 002	50	SK 2	430 012	50	SK 3	430 022	50
Габариты Dimensions		L: 95	W:16	H:12.8	L: 116	W:19	H:15	L: 135	W:22.5	H:17.65
Белый (Покрытый никель, Пожароустойчивость VO) White (With Screw Blockage, Ni Coated, Non-Flammable)		SK 1	431 002	50	SK 2	431 012	50	SK 3	431 022	50

Зажимы BUK
Junction Box Terminals

- Для подключения одножильных медных проводников с использованием технологии Push in, обеспечивающий чрезвычайную легкость монтажа.
- Тестовый разъем для контроля напряжения.

- Suitable for 1,5 - 2,5 mm² solid strand cables
- Cage clamp connection
- One-point test
- Disassembling by turning the cable left

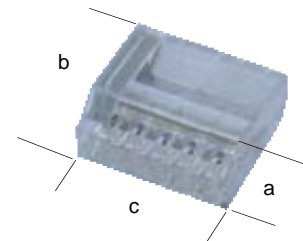
BUK 2.5/3



BUK 2.5/4

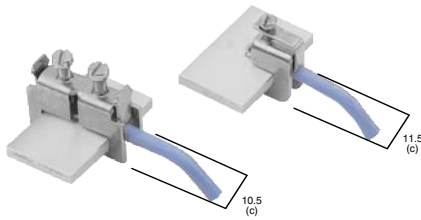


BUK 2.5/5



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section					
IEC 60998-1, IEC 60998-2-1 (VDE)		450 V / 24 A / 2.5 mm ²		450 V / 24 A / 2.5 mm ²		450 V / 24 A / 2.5 mm ²	
Габариты / Dimensions (a,b,c)		9,4 - 19,4 - 13,8		9,4 - 19,4 - 17,6		9,4 - 19,4 - 21,1	
Подключаемые Провода / Connection Data							
Одножильный / Solid Strand		1,0 - 2,5 mm ²		1,0 - 2,5 mm ²		1,0 - 2,5 mm ²	
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		BUK 2,5 / 3	425 235	100	BUK 2,5 / 4	425 245	100
					BUK 2,5 / 5	425 255	100

Фиксирующие Зажимы и Аксессуары
Clamping Yokes and Accessories



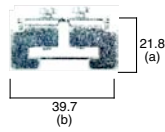
BIK 1
400 110

BIK 2
400 120

BIK 3
400 130

BIK 4
400 140

BIK 5
400 150



Технические Данные / Electrical Ratings

Kesit / Cross-section	1.5 - 6 mm ²	6 - 35 mm ²	6 - 35 mm ²	6 - 35 mm ²	6 - 35 mm ²
Для Шин Размером / Busbars Used	25 x 3 mm	30 x 5 mm	40 x 5 mm	40 x 10 mm	30 x 10 mm
Габариты / Dimensions (a, b, c) mm	21.8 39.7 10.5	25.7 44.0 13.0	26.5 54.0 13.0	32.0 54.0 13.0	28.5 44.0 13.0
Данные для Заказа / Ordering Data	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа
	400 110	100	400 120	100	400 130
			400 140	75	400 150
					100

В системах распределения и управления часто бывает необходимо выполнить присоединения к плоской медной шине. Зажимы BIK и SBK позволяют выполнить данное соединение без сверления шины.

BIK and SBK type terminals are produced suitable for various busbar sizes. It is possible to transfer energy practically without drilling the busbars. SBK type is more advantageous than BIK type in sense of cable connection ability by connecting terminal on busbar optionally.

SBK 16/5
401 170

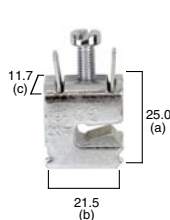
SBK 16/10
401 171

SBK 35/5
401 180

SBK 35/10
401 181

SBK 50/5
401 501

SBK 50/10
401 502



CE IEC 60999-1 IEC 60439-1

Момент затяжки
Torque:
0,4 Nm

Момент затяжки
Torque:
0,4 Nm

Момент затяжки
Torque:
0,6 Nm

Момент затяжки
Torque:
0,6 Nm

Момент затяжки
Torque:
0,6 Nm

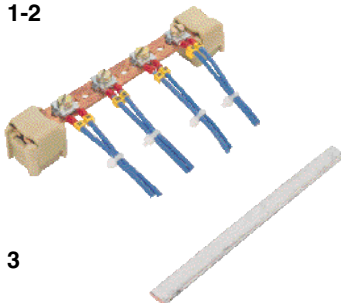
Момент затяжки
Torque:
0,6 Nm

Технические Данные / Electrical Ratings

Kesit / Cross-section	1.5 - 16 mm ²	1.5 - 16 mm ²	16 - 35 mm ²	16 - 35 mm ²	25 - 50 mm ²	25 - 50 mm ²
Для Шин Размером / Busbars Used	... x 5 mm	... x 10 mm	... x 5 mm	... x 10 mm	... x 5 mm	... x 10 mm
Габариты / Dimensions (a, b, c) mm	25.0 21.5 11.7	29.3 21.5 11.7	31.0 29.0 16.3	36.0 29.0 16.3	41.0 35.0 17.5	46.0 35.0 17.0
Данные для Заказа / Ordering Data	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.	№ для Заказа	Упак.
	401 161	100	401 162	100	401 181	25
			401 180	25	401 501	25
					401 502	25

Шины / Busbars

KUB 1-2



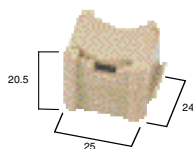
KUB 3

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Ток Current	Материал Material	Габариты(мм) Dimen. (mm)	Упак. Qty.
KUB 1	525 100	80 A	E-Cu	15 x 2	1 m
KUB 1/2	525 101	80 A	E-Cu	15 x 2	50 cm
KUB 2	525 200	140 A	E-Cu	15 x 3	1 m
KUB 2/2	525 201	140 A	E-Cu	15 x 3	50 cm
KUB 3	525 300	80 A	E-Cu	10 x 3	1 m
KUB 3	525 350	80 A	Kalay Kaplı E-Cu / Tin plated E-Cu	10 x 3	1 m

Винтовое Соединение Одножильного Провода
Single strand scfrew connection 0.5 2.5 mm

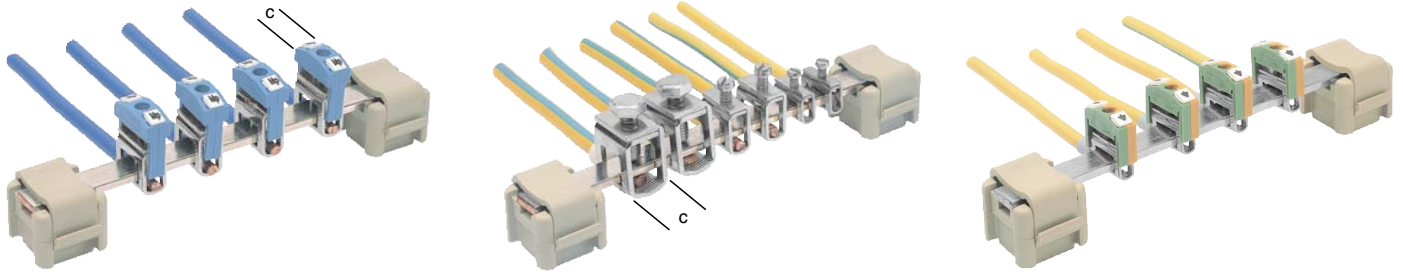
Длина Зачистки Изоляции / Insulation stripping length : 9 mm

Держатель Шины / Busbar Support Block



Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Габариты Шины	Материал Material	Упак. Qty.
BM	528 110	15 x 2	PA 6.6	50
		15 x 3		
		12 x 2		
		10 x 3		
		6 x 6		

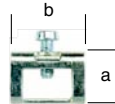
Фиксирующие Зажимы и Аксессуары
Clamping Yokes and Accessories



Фиксирующие зажимы типа BK и IBK используется для приведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10x3 мм.

The clamping yokes can be slid onto the 10 x 3 busbar up to 50 mm² and the entire wiring matched to the installation.

BK 4
525 361



Момент затяжки / Torque: 0.5 Nm

BK 10
525 362



Момент затяжки / Torque: 1.2 Nm

BK 35
525 363



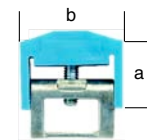
Момент затяжки / Torque: 2.8 Nm

Технические Данные / Electrical Ratings			
Kesit / Cross-section	4 mm ²	10 mm ²	35 mm ²
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	16 mm	19 mm	19 mm
Зажимной Винт / Fixing Screw	M 3	M 4	M 6
Габариты Шины / Busbar Dimensions	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Габариты / Dimensions (a,b,c)	11,3 - 15,6 - 5,5	17,2 - 15,6 - 8,7	23,3 - 18,2 - 14,4
Подключаемые Провода / Connection Data			
Одножильный / Solid Strand	0,5...6 mm ²	1,5...10 mm ²	16...50 mm ²
Многожильный / Fine Strand	0,5...4 mm ²	2,5...10 mm ²	16...35 mm ²
Данные для Заказа / Ordering Data			
Тип/Type	№ для Заказа/Cat. No.	Упак./Qty.	
BK 4	525 361	200	
BK 10	525 362	100	
BK 35	525 363	50	

Если зажимы используются для подключения нейтральных проводников, они могут маркироваться синим изоляционным колпачком.

IBK type clamping yokes are designed with blue insulation caps in order to indicate connection to the N-Lead. They can be used with DB 5 marking tag.

IBK 4
525 371



Момент затяжки / Torque: 0.5 Nm

IBK 10
525 372



Момент затяжки / Torque: 1.2 Nm

IBK 35
525 373



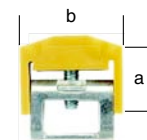
Момент затяжки / Torque: 2.8 Nm

Технические Данные / Electrical Ratings			
Kesit / Cross-section	4 mm ²	10 mm ²	35 mm ²
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	16 mm	19 mm	19 mm
Зажимной Винт / Fixing Screw	M 3	M 4	M 6
Габариты Шины / Busbar Dimensions	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Изоляционный Колпачок / Isolation Cap	Синий / Blue	Синий / Blue	Синий / Blue
Габариты / Dimensions (a,b,c)	14,1 - 18,8 - 6,4	19,9 - 18,8 - 8,5	8,8 - 31,7 - 14,1
Подключаемые Провода / Connection Data			
Одножильный / Solid Strand	0,5...6 mm ²	1,5...10 mm ²	16...50 mm ²
Многожильный / Fine Strand	0,5...4 mm ²	2,5...10 mm ²	16...35 mm ²
Данные для Заказа / Ordering Data			
Тип/Type	№ для Заказа/Cat. No.	Упак./Qty.	
IBK 4	525 371	100	
IBK 10	525 372	100	
IBK 35	525 373	50	

Зажимы с заземлением имеют зеленый - желтый цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяет легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

IBK type clamping yokes are designed with yellow - green insulation caps to emphasise the protection function. They can be used with DB 5 marking tag.

IBK 4
525 381



Момент затяжки / Torque: 0.5 Nm

IBK 10
525 382



Момент затяжки / Torque: 1.2 Nm

IBK 35
525 383



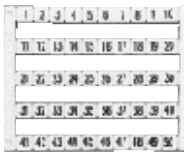
Момент затяжки / Torque: 2.8 Nm

Технические Данные / Electrical Ratings			
Kesit / Cross-section	4 mm ²	10 mm ²	35 mm ²
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length	16 mm	19 mm	19 mm
Зажимной Винт / Fixing Screw	M 3	M 4	M 6
Габариты Шины / Busbar Dimensions	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Изоляционный Колпачок / Isolation Cap	Желтый-Зеленый / Yellow - Green	Желтый-Зеленый / Yellow - Green	Желтый-Зеленый / Yellow - Green
Габариты / Dimensions (a,b,c)	14,1 - 18,8 - 6,4	19,9 - 18,8 - 8,5	8,8 - 31,7 - 14,1
Подключаемые Провода / Connection Data			
Одножильный / Solid Strand	0,5...6 mm ²	1,5...10 mm ²	16...50 mm ²
Многожильный / Fine Strand	0,5...4 mm ²	2,5...10 mm ²	16...35 mm ²
Данные для Заказа / Ordering Data			
Тип/Type	№ для Заказа/Cat. No.	Упак./Qty.	
IBK 4	525 381	100	
IBK 10	525 382	100	
IBK 35	525 383	50	

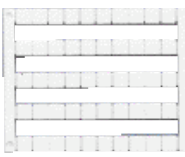
Аксессуары для Клемм
Feed-through Terminal Accessories

Маркировка для Клемм / Marking Tags

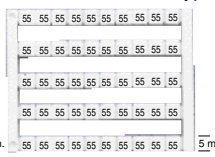
DY5 Тип / DY5 type



DB5 Тип / DB5 type



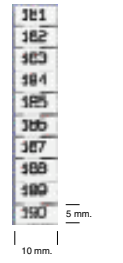
DYO 5 Тип / DYO 5 type



DB 10/5 Тип / type



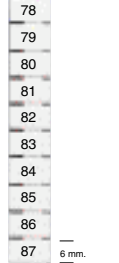
DO 10/5 Тип / type



DB 10/6 Тип / type



DO 10/6 Тип / type



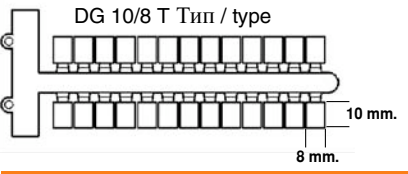
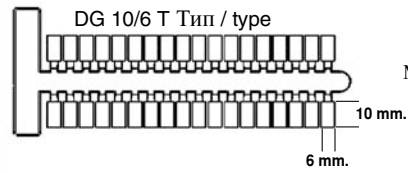
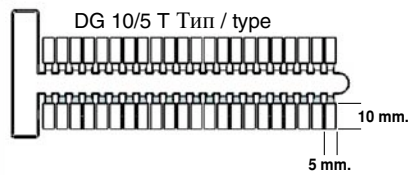
DY 10/6,5 Тип / type



DB 10/6,5 Тип / type



DO 10/6,5 Тип / type

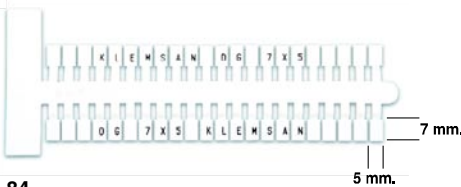


Маркировка Клемм Серии Т

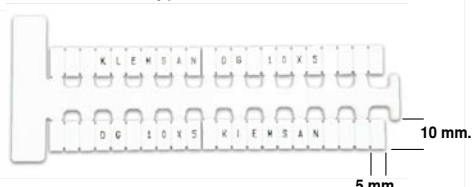
DG 6/5 Тип / type



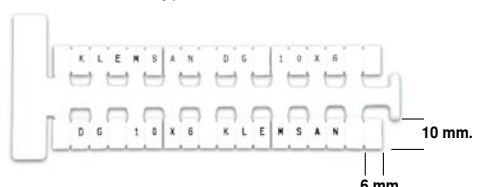
DG 7/5 Тип / type



DG 10/5 Тип / type



DG 10/6 Тип / type



Тип/Type	Описание / Description	№ для Заказа/Cat. No.	Упак./Qty.
DY 5	Стандартные Надписи / Standart print	505 - - -	500
DYO 5	Специальные Надписи / Special print	505 650	500
DB 5	Без Надписей / Without print	505 850	500
DO 10/5	Специальные Надписи / Special print	505 710	500
DB 10/5	Без Надписей / Without print	505 910	500
DO 10/6	Специальные Надписи / Special print	505 715	500
DB 10/6	Без Надписей / Without print	505 915	500
DY 10/6,5	Стандартные Надписи / Standart print	505 - - -	500
DO 10/6,5	Специальные Надписи / Special print	505 720	500
DB 10/6,5	Без Надписей / Without print	505 920	500
DG 6/5	Без Надписей / Without print	505 330	400
DG 10/5	Без Надписей / Without print	505 310	440
DG 10/6	Без Надписей / Without print	505 320	360
DG 7/5	Без Надписей / Without print	505 340	440
DG 10/5 T	Без Надписей / Without print	505 380	440
DG 10/6 T	Без Надписей / Without print	505 390	360
DG 10/8 T	Без Надписей / Without print	505 410	260
Y-KOIP 209W	Без Надписей / Without print	508 060	240

Тип/Type	Описание / Description	№ для Заказа/Cat. No.	Тип/Type	Описание / Description	№ для Заказа/Cat. No.
DY 5	0	505 000	DY 5	H	505 067
DY 5	1	505 001	DY 5	I	505 068
DY 5	2	505 002	DY 5	J	505 069
DY 5	3	505 003	DY 5	K	505 070
DY 5	4	505 004	DY 5	L	505 071
DY 5	5	505 005	DY 5	M	505 072
DY 5	6	505 006	DY 5	N	505 073
DY 5	7	505 007	DY 5	O	505 074
DY 5	8	505 008	DY 5	P	505 075
DY 5	9	505 009	DY 5	Q	505 076
DY 5	10	505 010	DY 5	R	505 077
DY 5	1-10	505 020	DY 5	S	505 078
DY 5	11-20	505 021	DY 5	T	505 079
DY 5	21-30	505 022	DY 5	U	505 080
DY 5	31-40	505 023	DY 5	V	505 081
DY 5	41-50	505 024	DY 5	W	505 082
DY 5	10-100	505 030	DY 5	X	505 083
DY 5	1-50	505 040	DY 5	Y	505 084
DY 5	51-100	505 041	DY 5	Z	505 085
DY 5	101-150	505 042	DY 5	L1	505 090
DY 5	151-200	505 043	DY 5	L2	505 091
DY 5	201-250	505 044	DY 5	L3	505 092
DY 5	251-300	505 045	DY 5	RSTN ±	505 093
DY 5	301-350	505 046	DY 5	Mp	505 094
DY 5	351-400	505 047	DY 5	+	505 095
DY 5	401-450	505 048	DY 5	-	505 096
DY 5	451-500	505 049	DY 5	±	505 097
DY 5	501-550	505 050			
DY 5	551-600	505 051			
DY 5	601-650	505 052	DY 10/6,5	1-10	505 201
DY 5	651-700	505 053	DY 10/6,5	11-20	505 202
DY 5	701-750	505 054	DY 10/6,5	21-30	505 203
DY 5	751-800	505 055	DY 10/6,5	31-40	505 204
DY 5	801-850	505 056	DY 10/6,5	41-50	505 205
DY 5	851-900	505 057	DY 10/6,5	51-60	505 206
DY 5	901-950	505 058	DY 10/6,5	61-70	505 207
DY 5	951-999	505 059	DY 10/6,5	71-80	505 208
DY 5	A	505 060	DY 10/6,5	81-90	505 209
DY 5	B	505 061	DY 10/6,5	91-100	505 210
DY 5	C	505 062			
DY 5	D	505 063			
DY 5	E	505 064			
DY 5	F	505 065			
DY 5	G	505 066			

Маркировка Кабеля и Проводов (KODSIS) / Cable Marking Sleeves



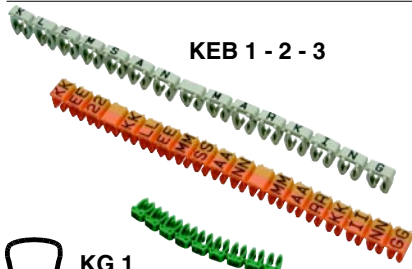
Материал: KG 1- KG 2 Эластичный пластик PVC, Самозатухающий. KE 1 - KE 2 Полиамид 66
 Температурный Диапон по Минимальное заказываемое количество с одинаковым обозначением:
 1 полная упаковка.

Material : Flexible Plastic PVC for KG 1 - KG 2 (Resistant to inflammation).
 Polyamide 6.6 for KE 1 - KE 2.
 Ambient Temperature : -30° C and + 70° C
 Every packet contains only one type of letter, number or sign.

КЕВ 1	КЕВ 2	КЕВ 3	Цвет Color
519 510	519 520	519 530	■
519 511	519 521	519 531	■
519 512	519 522	519 532	■
519 513	519 523	519 533	■
519 514	519 524	519 534	■
519 515	519 525	519 535	■
519 516	519 526	519 536	■
519 517	519 527	519 537	■
519 518	519 528	519 538	■
519 519	519 529	519 539	□

Тип Type	Код Code	Поперечное Сечение Кабеля мм2 For Conductors mm2	Упак. Quantity
KG1		0,75 - 4	1000
KG2		4 - 16	500
KE1		0,5 - 1,5	500 (Для Букв / for letters 200)
KE2		1,5 - 2,5	500 (Для Букв / for letters 200)
KE3		4 - 6	500 (Для Букв / for letters 200)
КЕВ1	519 51X	0,5 - 1,5	500
КЕВ2	519 52X	1,5 - 2,5	500
КЕВ3	519 53X*	4 - 6	500

X* = Код для Цвета / Color Code



Внешний Диаметр Изоляции / Ins.Ext. Diameter 2.4 4.4 mm²
 Поперечное Сечение Кабеля / For Conductors of 0.75 4 mm²



Внешний Диаметр Изоляции / Ins.Ext. Diameter 4.0 8.5 mm²
 Поперечное Сечение Кабеля / For Conductors of 4 16 mm²



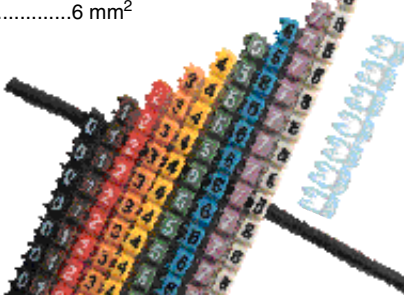
Поперечное Сечение Кабеля / For Conductors of 0.75 1.5 mm²



Поперечное Сечение Кабеля / For Conductors of 1.50 2.5 mm²

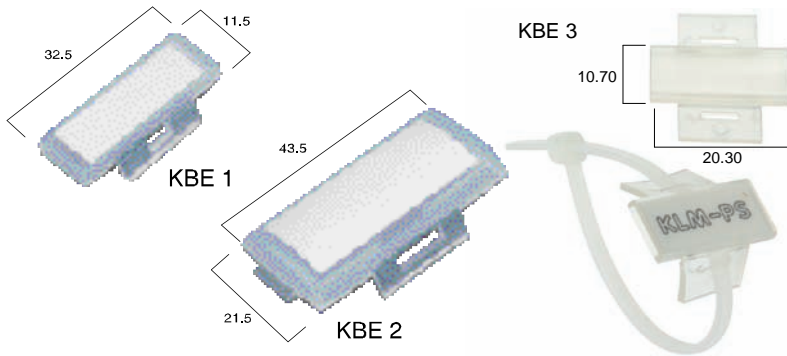


Поперечное Сечение Кабеля / For Conductors of 4 6 mm²



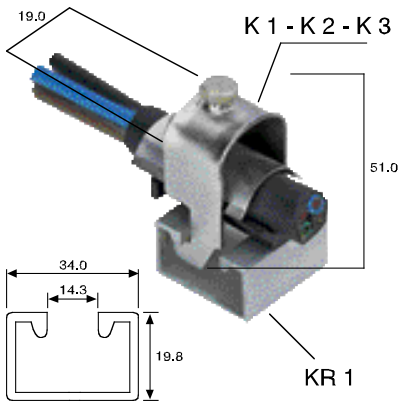
	Печать Character	Закрытый Тип / Closed Type			Открытый Тип / Open Type			
		KG1	KG2	Цвет Color	KE1	KE2	KE3	Цвет Color
Номера Numbers	0	515 000	516 000	■	517 000	518 000	519 000	■
	1	515 001	516 001	■	517 001	518 001	519 001	■
	2	515 002	516 002	■	517 002	518 002	519 002	■
	3	515 003	516 003	■	517 003	518 003	519 003	■
	4	515 004	516 004	■	517 004	518 004	519 004	■
	5	515 005	516 005	■	517 005	518 005	519 005	■
	6	515 006	516 006	■	517 006	518 006	519 006	■
	7	515 007	516 007	■	517 007	518 007	519 007	■
	8	515 008	516 008	■	517 008	518 008	519 008	■
	9	515 009	516 009	■	517 009	518 009	519 009	□
Буквы Letters	A	515 010	516 010	■	517 010	518 010	519 010	■
	B	515 011	516 011	■	517 011	518 011	519 011	■
	C	515 012	516 012	■	517 012	518 012	519 012	■
	D	515 013	516 013	■	517 013	518 013	519 013	■
	E	515 014	516 014	■	517 014	518 014	519 014	■
	F	515 015	516 015	■	517 015	518 015	519 015	■
	G	515 016	516 016	■	517 016	518 016	519 016	■
	H	515 017	516 017	■	517 017	518 017	519 017	■
	I	515 018	516 018	■	517 018	518 018	519 018	■
	J	515 019	516 019	■	517 019	518 019	519 019	■
	K	515 020	516 020	■	517 020	518 020	519 020	■
	L	515 021	516 021	■	517 021	518 021	519 021	■
	M	515 022	516 022	■	517 022	518 022	519 022	■
	N	515 023	516 023	■	517 023	518 023	519 023	■
	O	515 024	516 024	■	517 024	518 024	519 024	■
	P	515 025	516 025	■	517 025	518 025	519 025	■
	Q	515 026	516 026	■	517 026	518 026	519 026	■
	R	515 027	516 027	■	517 027	518 027	519 027	■
	S				517 028	518 028	519 028	■
	T				517 029	518 029	519 029	■
	U	515 030	516 030	■	517 030	518 030	519 030	■
	V	515 031	516 031	■	517 031	518 031	519 031	■
	W	515 032	516 032	■	517 032	518 032	519 032	■
	X	515 033	516 033	■	517 033	518 033	519 033	■
	Y	515 034	516 034	■	517 034	518 034	519 034	■
	Z	515 035	516 035	■	517 035	518 035	519 035	■
Символы Signs	Мр	515 040	516 040	■	517 040	518 040	519 040	■
	S	515 041	516 041	■				
	T	515 042	516 042	■				
	+	515 043	516 043	■	517 043	518 043	519 043	■
	-	515 044	516 044	■	517 044	518 044	519 044	■
	↓	515 045	516 045	■	517 045	518 045	519 045	■
	(515 046	516 046	■	517 046	518 046	519 046	■
	.	515 047	516 047	■	517 047	518 047	519 047	■
	/	515 048	516 048	■	517 048	518 048	519 048	■

Маркировка Кабеля / Cable Markers



Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Габарит / Dimension	Макс. Ширина Кабельного Хомута / Max. Cable Tie Width	Упак. / Qty.
KBE 1	520 110	11,5 x 32,5	4,8 mm	100
KBE 2	520 120	21,5 x 43,5	9,8 mm	100
KBE 3	508 080	10,70 x 20,30	6 mm	120

Фиксатор Кабеля и Рейка / Cable Clamps & Cable Clamp Rail

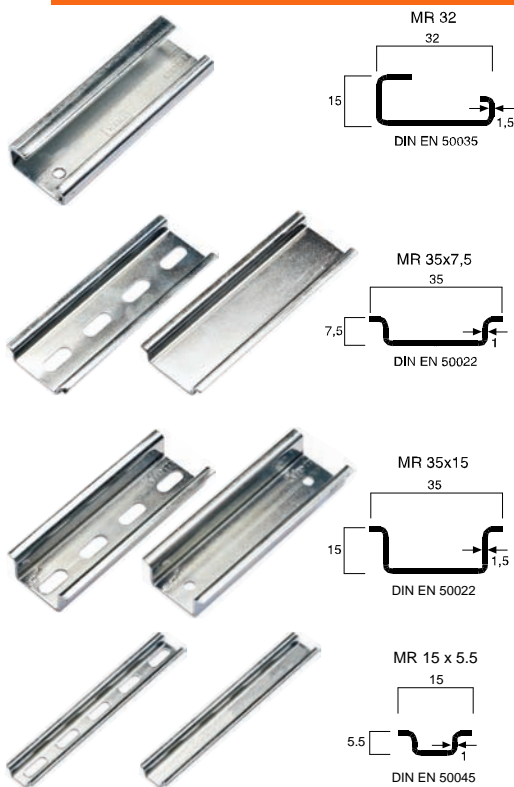


Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Габарит / Dimension (mm)	Макс. Ширина Кабельного Хомута / Min. & Max. Connection Dia	Упак. / Qty.
K 1	510 110	19 x 51	8 - 12 mm	25
K 2	510 120	22,5 x 50	11 - 18 mm	25
K 3	510 130	28,5 x 55	12 - 23 mm	25

Фиксатор Кабеля и Рейка / Cable Clamp Rail

Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Габарит / Dimension (mm)	Упак. / Qty.
KR 1	510 500	20 x 35	1 m

Монтажные Рейки / Mounting Rails



Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Длина / Unit Length	Упак. / Qty.
MR 32	500 101	1 m	10

Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Длина / Unit Length	Упак. / Qty.
MR 35 x 7,5	500 601	1 m	100
MR 35 x 7,5	500 602	1 m	100
MR 35 x 7,5	500 603	2 m	20
MR 35 x 7,5	500 604	2 m	20
MR 35 x 7,5	500 605	30 cm	20

Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Длина / Unit Length	Упак. / Qty.
MR 35 x 15	500 606	1 m	10
MR 35 x 15	500 607	1 m	10
MR 35 x 15	500 608	2 m	50
MR 35 x 15	500 609	2 m	50

Тип / Type	№ для Заказа / Cat. No.	Длина / Unit Length	Упак. / Qty.
MR 15 x 5,5	500 610	1 m	50
MR 15 x 5,5	500 611	1 m	50
MR 15 x 5,5	500 612	2 m	50
MR 15 x 5,5	500 613	2 m	50

Держатель Монтажной Рейки / Mounting Rail Support

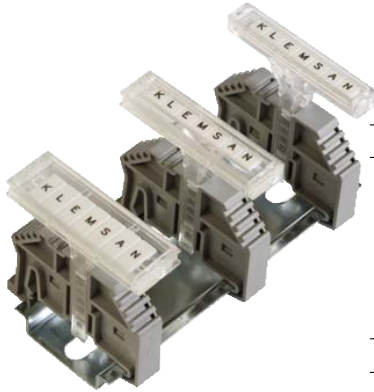


Тип / Type	№ для Заказа / Cat.No.	Упак. / Qty.
RT	501 101	25

Держатели для Маркировки Клеммных Групп / Modular Group Markers

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевой фиксатор KD 4 и могут регулироваться по высоте.

ME type modular group markers provide flexible solutions for the marking of terminal groups. They are mounted on KD 4 type screwless end bracket and designed in three different sizes.



ME 1-1
Малый
Small Size



ME 1-2
Средний
Medium Size



ME 2-2
Большой
Large Size

Прозрачный - TRANSPARENT	496 12A	496 13A	496 14A
	DB 5 (Klemsan)	DB 5 (Klemsan)	DB 5 (Klemsan) DB 10/5 (Klemsan) DB 10/6 (Klemsan) DB 10/6.5 (Klemsan)
Упак. / Qty.	25	25	25

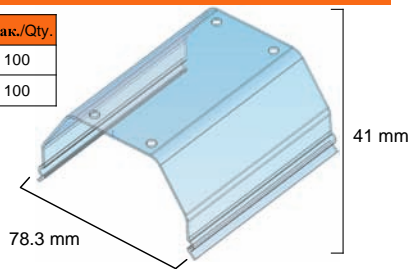
Концевые Стопоры / End Bracket

						
	WGD 1	KD 3	KD 4	KD 5	KD 6	KD 6A
Серый / Grey	495 039	495 049	495 059	495 061	495 099	495 109
Бежевый / Beige	495 030	495 040	495 050	495 060	495 090	495 100

Крышка для KD 6A / Cover for KD 6A

Тип / Type	№ для Заказа/Cat.No.	Упак./Qty.
KD6 (Серый)	495 099	100
KD6 (Бежевый)	495 090	100

Ширина / Width: 1 mm

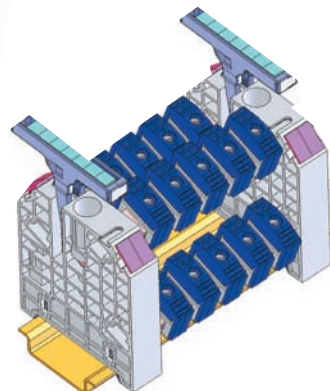
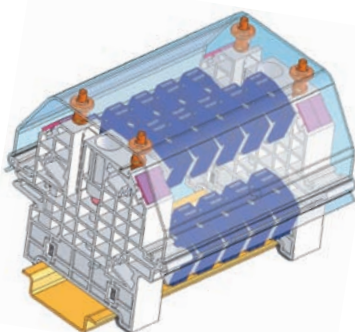


Для Пломбирования KD 6A / Sealing Pin for KD 6A

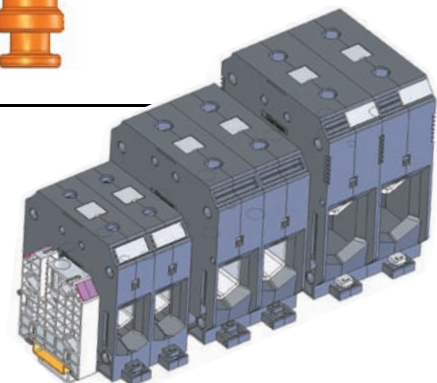
Тип / Type	№ для Заказа/Cat.No.	Упак./Qty.
KD6A (Серый)	495 109	100
KD6A (Бежевый)	495 100	100



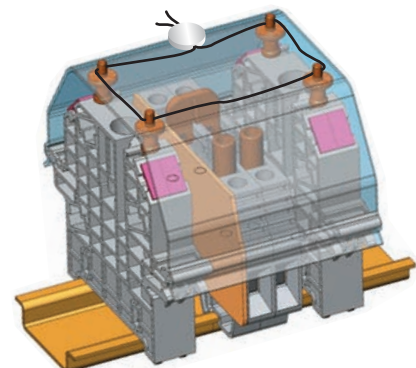
Использования с IBK 4 / Use with IBK4
С крышкой / with cover



Использования с IBK 4 / Use with IBK4
Без Крышки / without cover



Использования с AVK 95 - 150 - 240
Use with AVK 95 - 150 - 240



Использования с Серией WGO
Use with WGO Series

Кабельные Стяжки / Cable Ties



Кабельные стяжки уже многие годы используются для увязки жгутов и кабелей. Кабельные хомуты можно использовать как внутри, так и снаружи помещения при любых условиях эксплуатации. Идеально подходят для увязки кабелей и крепления кабельных бирок.

Материал: Полиамид 66

Категория воспламеняемости Соответствует UL 94 V2

Допустимый температурный диапазон: -40 до +85 C

Natural : Made from U.L. approved polyamide 6.6.

Flammability rating : UL 94 V-2

Normal service temperature range : - 40° C to 85° C.

Black : Material and temperature as above, except in black color.

Specification : Made to comply with mil-spec drawing no. MS-3667 tensile strength meet or exceed MIL-S-23190 D standart.

RU E 97527 Для Всех Размеров / For all sizes.

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Ширина (мм) Width (mm)	Длина (мм) Length (mm)	Макс. Диаметр Пучка (мм) Max. Bundle Dia. (mm)	Мин. Предел Прочности на Разрыв (кг) Max. Tensile Strength (KGs)	Упак. Qty.
YKB 94	532 094 B	2,5	94	25	8	1000
YKB 94	532 094 S	2,5	94	25	8	1000
YKB 100	532 100 B	2,5	100	25	8	1000
YKB 100	532 100 S	2,5	100	25	8	1000
YKB 142	532 142 B	2,5	142	35	8	1000
YKB 142	532 142 S	2,5	142	35	8	1000
YKB 203	532 203 B	2,5	203	55	8	1000
YKB 203	532 203 S	2,5	203	55	8	1000
YKB 150	533 150 B	3,6	150	39	18	1000
YKB 150	533 150 S	3,6	150	39	18	1000
YKB 250	533 250 B	3,6	250	74	18	1000
YKB 250	533 250 S	3,6	250	74	18	1000
YKB 292	533 292 B	3,6	292	85	18	1000
YKB 292	533 292 S	3,6	292	85	18	1000
YKB 368	533 368 B	3,6	368	102	18	1000
YKB 368	533 368 S	3,6	368	102	18	1000
YKB 120	534 120 B	4,8	120	30	22	1000
YKB 120	534 120 S	4,8	120	30	22	1000
YKB 190	534 190 B	4,8	190	52	22	1000
YKB 190	534 190 S	4,8	190	52	22	1000
YKB 368	534 368 B	4,8	368	102	22	1000
YKB 368	534 368 S	4,8	368	102	22	1000
YKB 300	537 300 B	7,6	300	88	55	500
YKB 300	537 300 S	7,6	300	88	55	500
YKB 380	537 380 B	7,6	380	110	55	500
YKB 380	537 380 S	7,6	380	110	55	500
YKB 450	538 450 B	8,0	450	133	80	100
YKB 450	538 450 S	8,0	450	133	80	100
YKB 762	539 762 B	9,0	762	236	80	100
YKB 762	539 762 S	9,0	762	236	80	100

Последний символ в коде заказа обозначает цвет:

B: Прозрачный

S: Черный

B or S codes at the end of each cat. number indicate the color of the cable-tie. Please contact for any requirements apart from the list.

B : Natural, White

S : Black

Самоклеющиеся Площадки / Self-Adhesive Tie Mounts

Пластик / Plastic



Материал: Полиамид 6.6, 94V-2

Самоклеющиеся крепежные площадки предназначены для поддержки легких связок проводов. Применяется на любой чистой, гладкой, обезжиренной поверхности. Для поддержки тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Монтаж: Снимите бумагу и прикрепите поверхности. После этого, кабельные стяжки могут быть вставлены, чтобы обеспечить проводные связки.

Кабельные стяжки для применения:

YK 1: Кабельные стяжки с шириной до 4,7 мм
YK 2: Кабельные стяжки с шириной до 5 мм

B: Прозрачный
S: Чёрный

Material : UL Approved Polyamide 6.6, UL 94V-2. (Backed with adhesive tape) Self-adhesive tie mounts are designed to support light weight wire bundles when properly applied on any clean, smooth, grease-free surface. For heavy support, mounting hole is provided for screws.

Installation : To apply, simply peel off backing paper and apply mount to surface. After that, cable ties can be inserted to secure wire bundles.

To apply with the cable ties :

YK 1 : Up to 4.7 mm. wide cable ties.
YK 2 : Up to 5 mm. wide cable ties.

B : White
S : Black

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Размеры / Dimensions (mm)				Упак. Qty.
		A	B	C	H	
YK 1	541 210 B	21	21	4.4	5	500
YK 1	541 210 S	21	21	4.4	5	500
YK 2	541 280 B	28	28	6.5	5.8	500
YK 2	541 280 S	28	28	6.5	5.8	500

Площадки с отверстием для винтов / Saddle Type Tie Mounts

Пластик / Plastic



Материал: Полиамид 6.6, 94V-2

Для поддержки тяжелой связки проводов установка производится с использованием отверстия для винтов.

Кабельные стяжки для применения:

VK 1: Кабельные стяжки с шириной до 5 мм.
VK 2: Для всех кабельных стяжек.

B: Прозрачный
S: Чёрный

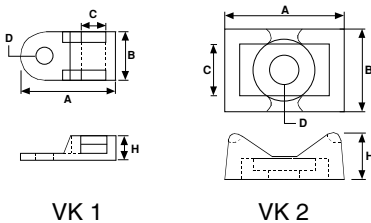
Material : UL Approved Polyamide 6.6, UL 94V-2.

Saddle design provides maximum stability to wire bundles. To apply, simply fix mount with a screw and secure wire bundles with the cable ties.

To apply with the cable ties :

VK 1 : Up to 5 mm. wide cable ties.
VK 2 : All applicable sizes.

B : White
S : Black



Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Размеры / Dimensions (mm)					Упак. Qty.
		A	B	H	DØ	C	
VK 1	542 110 B	19	9.5	5	3.4	5	500
VK 1	542 110 S	19	9.5	5	3.4	5	500
VK 2	542 120 B	23	16	9	6	9	500
VK 2	542 120 S	23	16	9	6	9	500

Сигнальные модули / Signal Modules

Тип/Type : **SLK 1** (72 x 72 mm)



TSEK

Число отделений Number of Cells		№ для Заказа Cat. No.	Тип патрона Type of Socket	Мин. мощность лампы Power of min. Lamp	Упак. Qty.
	Один Single	580 010 K	E 10	24V 2W	1
		580 011 K	E 10	110V 2W	1
		580 012 K	E 10	220V 3W	1
	Два Double	580 020 K	E 10	24V 2W	1
		580 021 K	E 10	110V 2W	1
		580 022 K	E 10	220V 3W	1
	Четыре Four	580 040 K	E 10	24V 2W	1
		580 041 K	E 10	110V 2W	1
		580 042 K	E 10	220V 3W	1
	Шесть Six	580 060 K	E 10	24V 2W	1
		580 061 K	E 10	110V 2W	1
		580 062 K	E 10	220V 3W	1

Производятся с размерами 72x72, 96x96мм. Используется в трансформаторах, в панелях управления и везде, где могут понадобиться предупредительные сигналы.

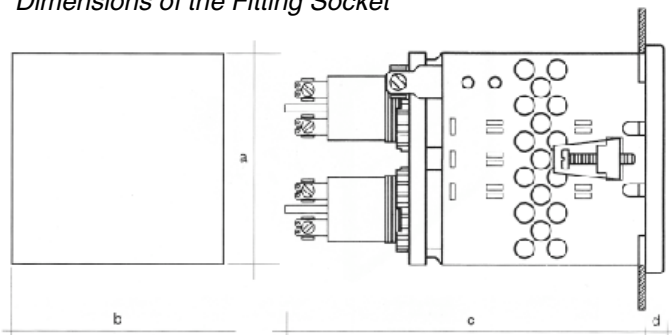
SLK Type of Signal Boxes that are produced at the dimensions of 72x72 mm. and 96x96 mm. provide warning light signal in the transformer units, panelboards, control panels and wherever it is needed.



E 10 Тип патрона (Винтовой)
E 10 Type of Socket (Screw Type)

Детали для монтажа / Fitting Detail

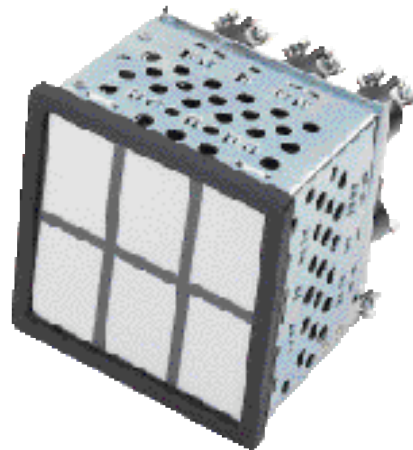
Габариты для монтажа
Dimensions of the Fitting Socket



Тип Type	Габариты/ Dimensions (mm)			
	a	b	c E 10	d
SLK 1	68	68	86	6
SLK 2	92	92	88	7

Сигнальные модули / Signal Modules

Тип/Type : SLK 2 (96 x 96 mm)

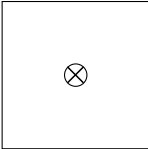
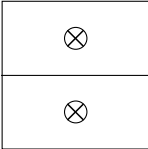
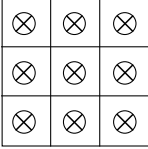


TSEK

Число отделений Number of Cells	№ для Заказа Cat. No.	Тип патрона Type of Socket	Мин. мощность лампы Power of min. Lamp	Упак. Qty.
 Один Single	581 010 K	E 10	24V 2W	1
	581 011 K	E 10	110V 2W	1
	581 012 K	E 10	220V 3W	1
 Два Double	581 020 K	E 10	24V 2W	1
	581 021 K	E 10	110V 2W	1
	581 022 K	E 10	220V 3W	1
 Четыре Four	581 040 K	E 10	24V 2W	1
	581 041 K	E 10	110V 2W	1
	581 042 K	E 10	220V 3W	1
 Шесть Six	581 060 K	E 10	24V 2W	1
	581 061 K	E 10	110V 2W	1
	581 062 K	E 10	220V 3W	1
 Девять Nine	581 090 K	E 10	24V 2W	1
	581 091 K	E 10	110V 2W	1
	581 092 K	E 10	220V 3W	1
 Двенадцать Twelve	581 120 K	E 10	24V 2W	1
	581 121 K	E 10	110V 2W	1
	581 122 K	E 10	220V 3W	1
 Шестнадцать Sixteen	581 160 K	E 10	24V 2W	1
	581 161 K	E 10	110V 2W	1
	581 162 K	E 10	220V 3W	1

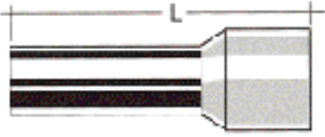
Сигнальные модули со светодиодом / Signal Modules With LED



Число отделений Number of Cells	№ для Заказа Cat. No.	Тип патрона Type of Socket	Мин. мощность лампы Power of min. Lamp	Упак. Qty.	
 <p>Один Single</p>	582 010	LSK 1	Один/Single 24 VAC/DC	Независимый/Independent	1
	582 011	LSK 1	Один/Single 110 V AC	Независимый/Independent	1
	582 012	LSK 1	Один/Single 220 V AC	Независимый/Independent	1
	583 013	LSK 2	Один/Single 24 VAC/DC	Независимый/Independent	1
	583 014	LSK 2	Один/Single 110 V AC	Независимый/Independent	1
	583 015	LSK 2	Один/Single 220 V AC	Независимый/Independent	1
 <p>Два Double</p>	582 021	LSK 1	Один/Single 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	582 023	LSK 1	Один/Single 110 V AC	Общий/Common	1
	582 025	LSK 1	Один/Single 220 V AC	Общий/Common	1
	583 021	LSK 2	Сдвоенный/Double 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	583 023	LSK 2	Сдвоенный/Double 110 V AC	Общий/Common	1
	583 025	LSK 2	Сдвоенный/Double 220 V AC	Общий/Common	1
 <p>Четыре Four</p>	582 041	LSK 1	Один/Single 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	582 043	LSK 1	Один/Single 110 V AC	Общий/Common	1
	582 045	LSK 1	Один/Single 220 V AC	Общий/Common	1
	583 041	LSK 2	С четырьмя/Four 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	583 043	LSK 2	С четырьмя/Four 110 V AC	Общий/Common	1
	583 045	LSK 2	С четырьмя/Four 220 V AC	Общий/Common	1
 <p>Шесть Six</p>	582 061	LSK 1	С шестью/Six 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	582 065	LSK 1	С шестью/Six 220 V AC	Общий/Common	1
	583 061	LSK 2	С шестью/Six 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	583 063	LSK 2	С шестью/Six 110 V AC	Общий/Common	1
	583 065	LSK 2	С шестью/Six 220 V AC	Общий/Common	1
 <p>Девять Nine</p>	583 091	LSK 2	С девятью/Nine 24 VAC/DC	Общий/Common	1
	583 093	LSK 2	С девятью/Nine 110 V AC	Общий/Common	1
	583 095	LSK 2	С девятью/Nine 220 V AC	Общий/Common	1

Гильзовые Наконечники / End Sleevesz


С изолирующей втулкой
Insulated Type



Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4. Материал пластмассовой втулки Полиамид 6,6.

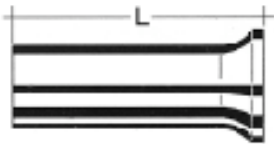
Insulated type of end sleeves are made of E-Cu with tin-plating.
(DIN 46228/4) The material of the insulation parts polyamide 6.6.



Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Сечение (mm ²) Cross-sec.	L (mm) L (mm)	Цвет Color	AWG AWG	Упак Qty.	
	IKY 0.50/8	570 010	0.50	14	Оранжевый / Orange	20	500
	IKY 0.75/8	570 020	0.75	14	Белый / White	18	500
	IKY 1.0/8	570 030	1.0	14	Жёлтый / Yellow	17	500
	IKY 1.5/8	570 040	1.5	14	Красный / Red	16	500
	IKY 2.5/8	570 050	2.5	15	Синий / Blue	14	250
	IKY 4/9	570 060	4	16	Серый / Grey	12	250
	IKY 6/12	570 070	6	20	Чёрный / Black	10	100
	IKY 10/12	570 080	10	21	Цвета слоновой кости / Ivory	8	100
	IKY 16/12	570 090	16	22	Зелёный / Green	6	50
	IKY 25/16	570 100	25	29	Коричневый / Brown	4	20
	IKY 35/16	570 110	35	30	Бежевый / Beige	2	20
	IKY 50/20	570 120	50	36	Оливковый цвет / Olive	1	20





Без изолирующей втулки
Uninsulated Type



Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/1.

Uninsulated end sleeves are made of E-Cu with tin-plating as per DIN 46228/1.



Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Сечение (mm ²) Cross-sec.	L (mm) L (mm)	AWG AWG	Упак Qty.	
	KY 0.50/10	571 010	0.50	10	20	1000
	KY 0.75/10	571 020	0.75	10	18	1000
	KY 1.0/10	571 030	1.0	10	17	1000
	KY 1.5/10	571 040	1.5	10	16	1000
	KY 2.5/12	571 050	2.5	12	14	1000
	KY 4.0/12	571 060	4.0	12	12	500
	KY 6.0/12	571 070	6.0	12	10	250
	KY 10.0/12	571 080	10.0	12	8	250
	KY 16.0/12	571 090	16.0	12	6	100



Два провода в один наконечник / Twin Cord End Terminals



Данные кабельные наконечники соответствуют DIN 46228/4.

Insulated twin cord end sleeves are made of E-Cu with tin-plating as per DIN 46228/4.

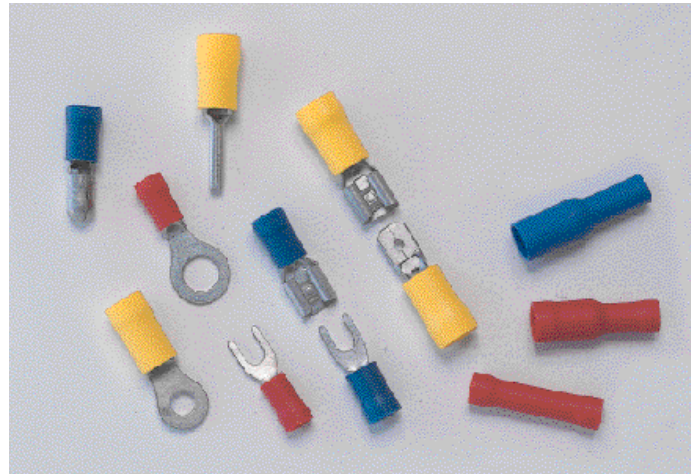
Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Сечение (mm ²) Cross-sec.	Цвет Color	Упак Qty.	
	IKY - 2x0.5/8	572 010	2x0.5	Оранжевый - Orange	500
	IKY - 2x0.75/8	572 020	2x0.75	Белый - White	500
	IKY - 2x1/8	572 030	2x1.0	Жёлтый - Yellow	500
	IKY - 2x1.5/8	572 040	2x1.5	Красный - Red	250
	IKY - 2x2.5/10	572 050	2x2.5	Синий - Blue	200
	IKY - 2x4/12	572 060	2x4.0	Серый - Grey	100
	IKY - 2x6/14	572 070	2x6.0	Чёрный - Black	75
	IKY - 2x10/14	572 080	2x10	Цвета слоновой кости - Ivory	50
	IKY - 2x16/14	572 090	2x16	Зелёный - Green	20



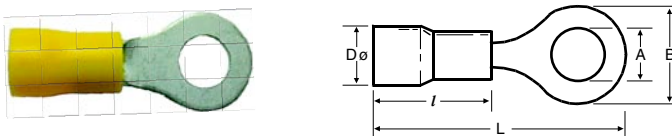
Изолированные Наконечники / Insulated Terminals

С расширенной изоляционной оболочкой. PVC изоляция.

Insulated Terminals are made of E-Cu with tin - plating. Insulation parts are made of PVC.

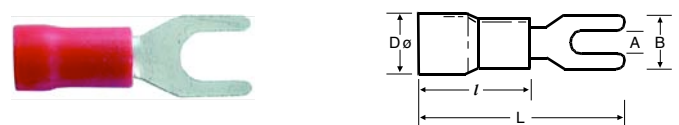


Кольцевые Кабельные Наконечники / Insulated Terminals / Ringtype



Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	B	Dø	L	l	Упак. Package
590010	КУК - 301	0.5 - 1.5	3.2	5.5	4.1	16.7	10	150
590011	КУК - 351	0.5 - 1.5	3.7	5.5	4.1	19.6	10	150
590012	КУК - 401	0.5 - 1.5	4.3	6.6	4.1	19.6	10	150
590013	КУК - 501	0.5 - 1.5	5.3	8	4.1	21	10	125
590014	КУК - 601	0.5 - 1.5	6.5	11.6	4.1	26.8	10	100
590015	КУК - 801	0.5 - 1.5	8.4	11.6	4.1	26.8	10	100
590020	КУК - 302	1.5 - 2.5	3.2	6.4	4.5	17.5	10	125
590021	КУК - 402	1.5 - 2.5	4.3	8.5	4.5	22	10	125
590022	КУК - 502	1.5 - 2.5	5.3	8.5	4.5	22	10	100
590023	КУК - 602	1.5 - 2.5	6.5	12	4.5	27	10	100
590024	КУК - 802	1.5 - 2.5	8.4	12	4.5	27	10	100
590025	КУК-1002	1.5 - 2.5	10.5	13.6	4.5	30.7	10	75
590030	КУК - 406	4.0 - 6.0	4.3	9.5	6.5	25.5	12.5	100
590031	КУК - 506	4.0 - 6.0	5.3	9.5	6.5	27	12.5	100
590032	КУК - 606	4.0 - 6.0	6.5	12	6.5	29	12.5	75
590033	КУК - 806	4.0 - 6.0	8.4	15	6.5	33.7	12.5	50
590034	КУК-1006	4.0 - 6.0	10.5	15	6.5	33.7	12.5	50
590035	КУК-1206	4.0 - 6.0	13	19.2	6.5	38.1	12.5	50

Кабельные Наконечники / Вилка / Insulated Terminals / Forktype



Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	B	Dø	L	l	Упак. Package
591010	КҘК - 301	0.5 - 1.5	3.2	5.8	4.1	21	10	150
591011	КҘК - 351	0.5 - 1.5	3.7	6.4	4.1	20.6	10	150
591012	КҘК - 401	0.5 - 1.5	3.7	7.2	4.1	20.6	10	150
591013	КҘК - 501	0.5 - 1.5	5.3	8	4.1	21	10	125
591014	КҘК - 601	0.5 - 1.5	6.5	12	4.1	27.2	10	100
591021	КҘК - 352	1.5 - 2.5	3.7	5.7	4.5	21	10	100
591022	КҘК - 402	1.5 - 2.5	4.3	7.2	4.5	21	10	100
591023	КҘК - 502	1.5 - 2.5	5.3	8.1	4.5	22	10	100
591024	КҘК - 602	1.5 - 2.5	6.5	12	4.5	27.2	10	100
591030	КҘК - 406	4.0 - 6.0	4.3	8.5	6.5	25.2	12.5	100
591031	КҘК - 506	4.0 - 6.0	5.3	9.5	6.5	25.2	12.5	75
591032	КҘК - 606	4.0 - 6.0	6.4	12	6.8	31.2	12.5	50

Штыревые Кабельные Наконечники / Insulated Terminals / Pinconnectors



Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	B	Dø	L	l	Упак. Package
592010	КІК 1/1.5	0.5 - 1.5	12.0	1.9	4	21.5	9.5	200
592020	КІК 1/2.5	1.5 - 2.5	12.0	1.9	4.5	22	10	200
592030	КІК 6	4.0 - 6.0	14.5	2.7	6.8	27	13	100

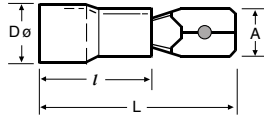
Гнездовые Кабельные Наконечники / Insulated Terminals / Female Disconnect



Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	Dø	L	l	Упак. Package
593010	KFD - 1288	0.5 - 1.5	2.8x0.8	4	18.5	10	200
593011	KFD - 1488	0.5 - 1.5	4.8x0.8	4	9	10	200
593012	KFD - 1638	0.5 - 1.5	6.4x0.8	4	21	10	100
593020	KFD - 2488	1.5 - 2.5	4.8x0.8	4.5	18.7	9.5	200
593021	KFD - 2638	1.5 - 2.5	6.3x0.8	4.5	20.3	9.5	100
593030	KFD - 5638	4.0 - 6.0	6.4x0.8	5.5	23.5	12.5	100

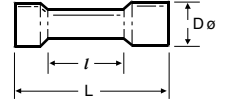
Изолированные Наконечники / Insulated Terminals

Штифтовые Кабельные Наконечники
Insulated Terminals / Male Disconnect



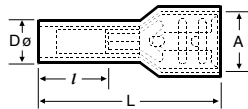
Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	Dø	L	l	Упак. Package
594010	KFE - 1288	0.5 - 1.5	2.8x0.8	4	19.2	10	200
594011	KFE - 1488	0.5 - 1.5	4.8x0.8	4	19.2	10	200
594012	KFE - 1638	0.5 - 1.5	6.4x0.8	4	21.2	10	100
594020	KFE - 2488	1.5 - 2.5	4.8x0.8	4.5	18.5	10	200
594021	KFE - 2638	1.5 - 2.5	6.4x0.8	4.5	21.2	10	100
594030	KFE - 5638	4.0 - 6.0	6.3x0.8	6.8	23.8	10	100

Соединительные Втулки
Insulated Terminals / Butt Connectors



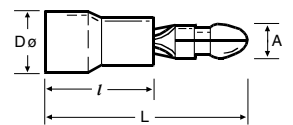
Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	Dø	L	l	Упак. Package
597010	KME - 251	0.5 - 1.5	4.1	26	15.0	150
597020	KME - 252	1.5 - 2.5	4.6	26	15.0	100
597030	KME - 256	4.0 - 6.0	6.4	26	15.0	75

Полностью изолированные Гнездовые наконечники
Fully Insulated Terminals / Female Disconnect



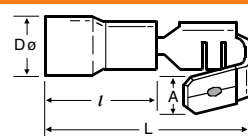
Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	Dø	L	l	Упак. Package
595010	İKFD - 1288	0.5 - 1.5	2.8x0.8	4	20	10.0	100
595011	İKFD - 1488	0.5 - 1.5	4.8x0.8	4	20	10.0	100
595012	İKFD - 1638	0.5 - 1.5	6.3x0.8	4	22	10.5	100
595020	İKFD - 2488	1.5 - 2.5	4.8x0.8	4.5	20	10.0	100
595021	İKFD - 2638	1.5 - 2.5	6.3x0.8	4.5	22	10.5	100
595030	İKFD - 5638	4.0 - 6.0	6.3x0.8	5.5	23	13.7	75

Штифтовые Штепсельные Наконечники
Insulated Terminals / Male Bullet



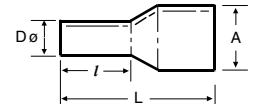
Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	Dø	L	l	Упак. Package
598010	KMT - 1040	0.5 - 1.5	ø4	4	20.3	9.5	100
598020	KMT - 2050	1.5 - 2.5	ø5	4.5	20.3	9.5	75
598030	KMT - 5050	4.0 - 6.0	ø5	5.5	23.3	12.5	75

Ступенчатые Кабельные Наконечники
Insulated Terminals / Piggy Back



Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	Dø	L	l	Упак. Package
596010	KPB - 1638	0.5 - 1.5	6.4x0.8	4.5	20.3	9.5	100
596020	KPB - 2638	4.0 - 6.0	6.4x0.8	5.5	20.3	9.5	100
596030	KPB - 5638	4.0 - 6.0	6.4x0.8	5.5	23.3	12.5	75

Гнездовые вставные наконечники, полностью изолированные
Insulated Terminals / Female Bullet



Код заказа Cat.No.	Тип Type	Сечение Cross-sec. (mm ²)	A	Dø	L	l	Упак. Package
599010	KFT - 1040	0.5 - 1.5	ø4	4	23	10.5	100
599020	KFT - 2050	1.5 - 2.5	ø5	4.5	23	11.5	75
599030	KFT - 5050	4.0 - 6.0	ø5	5.5	23	13.8	50

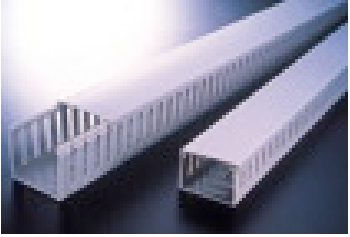
Кабельные вводы из латуни <i>Brass Cable Glands</i>		Тип <i>Type</i>	№ для Заказа <i>Cat. No.</i>	Объемы / <i>Dimensions (mm)</i>				Упак <i>Qty.</i>
				Ø d1	Ø d2	Ø d3	h	
	RN 9	620 090	11.0	14.5		19	25	
	RN 11	620 110	14.2	18.4		20	25	
	RN 13,5	620 135	16.0	20.0		22	20	
	RN 16	620 160	17.8	22.0		23	20	
	RN 21	620 210	21.8	28.0		25.5	10	
	RN 29	620 290	31.4	36.6		28.5	10	
	RN 36	620 360	41.5	46.6		33	5	
	RN 42	620 420	47.5	53.6		38	5	

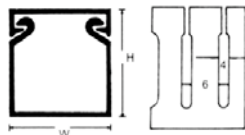
Кабельные вводы из латуни с зажимом / <i>Brass Cable Glands With Clamp</i>		Тип <i>Type</i>	№ для Заказа <i>Cat. No.</i>	Объемы / <i>Dimensions (mm)</i>				Упак <i>Qty.</i>
				Ø d1	Ø d2	Ø d3	h	
	RK 9	621 090	11.0	14.5		27.5	20	
	RK 11	621 110	14.2	18.4		28.2	20	
	RK 13,5	621 135	16.0	20.0		30.2	10	
	RK 16	621 160	17.8	22.0		31.2	10	
	RK 21	621 210	21.8	28.0		33.5	10	
	RK 29	621 290	31.4	36.6		38.5	5	
	RK 36	621 360	41.5	46.6		44	5	
	RK 42	621 420	47.5	53.6		49	5	

Переходники / <i>Brass Enlargers</i>		Тип <i>Type</i>	№ для Заказа <i>Cat. No.</i>	Объемы / <i>Dimensions (mm)</i>				Упак <i>Qty.</i>
				Ø d1	Ø d2	Ø d3	h	
	RU 9	622 090	11.0	14.5		16.5	20	
	RU 11	622 110	14.2	18.4		17	20	
	RU 13,5	622 135	16.0	20.0		19	20	
	RU 16	622 160	17.8	22.0		20	10	
	RU 21	622 210	21.8	28.0		22	10	
	RU 29	622 290	31.4	36.6		24.5	5	
	RU 36	622 360	41.5	46.6		28.5	5	
	RU 42	622 420	47.5	53.6		32	5	

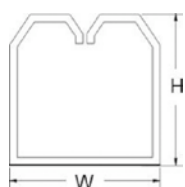
Кабельные уплотнители / <i>Gland Seals</i> Тип - <i>Type: A</i> / Тип - <i>Type: B</i>		Тип <i>Type</i>	№ для Заказа <i>Cat. No.</i>	Объемы / <i>Dimensions (mm)</i>				Упак <i>Qty.</i>
				Ø d1	Ø d2	Ø d3	h	
	RCA 9 / RCB 9	625 090 / 626 090	7 / 9	13		4	100	
	RCA 11 / RCB 11	625 110 / 626 110	9 / 11	16		5	100	
	RCA 13,5 / RCB 13,5	625 135 / 626 135	12 / 13	18.5		5	100	
	RCA 16 / RCB 16	625 160 / 626 160	14 / 15	20		5.5	50	
	RCA 21 / RCB 21	625 210 / 626 210	16 / 20	26		6	50	
	RCA 29 / RCB 29	625 290 / 626 290	25 / 27	35		8	50	
	RCA 36 / RCB 36	625 360 / 626 360	30 / 32	45		11	20	
	RCA 42 / RCB 42	625 420 / 626 420	38 / 40	51		11	20	

Кабельные вводы из каучука / <i>Rubber Glands</i>		Тип <i>Type</i>	№ для Заказа <i>Cat. No.</i>	Объемы / <i>Dimensions (mm)</i>				Упак <i>Qty.</i>
				Ø d1	Ø d2	Ø d3	h	
	RR 11	630 110	10	16	22	13	100	
	RR 13,5	630 135	14	21	27	17.5	100	
	RR 16	630 160	17	23.5	29.5	17.5	100	
	RR 21	630 210	23	29	35	18.5	100	
	RR 29	630 290	29.5	38	44	21.5	100	
	RR 36	630 360	39.5	49	55	24.5	50	
	RR 42	630 420	49.5	59	66	30	50	

Перфорированные Короба Wiring Ducts	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Объемы Dimensions (WxH)	Описание Description	Цвет Color	Упак Qty.
	ККС 2530	553 010	25 x 30 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	72 x 2
	ККС 2540	553 011	25 x 40 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	56 x 2
	ККС 2560	553 012	25 x 60 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	42 x 2
	ККС 4040	553 013	40 x 40 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	38 x 2
	ККС 4060	553 014	40 x 60 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	28 x 2
	ККС 4080	553 015	40 x 80 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	28 x 2
	ККС 6040	553 016	60 x 40 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	26 x 2
	ККС 6060	553 017	60 x 60 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	18 x 2
	ККС 6080	553 018	60 x 80 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	20 x 2
	ККС 8060	553 019	80 x 60 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	20 x 2
ККС 8080	553 020	80 x 80 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	16 x 2	
ККС 1006	553 021	100 x 60 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	16 x 2	
ККС 1008	553 022	100 x 80 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	12 x 2	
ККС 1206	553 023	120 x 60 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	12 x 2	
ККС 1208	553 024	120 x 80 mm	Перфорированный / Slotted 2 mt.	Серый / Grey	10 x 2	



Держатели Кабеля для Короба Wiring Retainer	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Объемы Dimensions (WxH)	Описание Description	Цвет Color	Упак Qty.
	ККТ 4040	553 100	40 x 40 mm	Самоклеющиеся / self adhesive	Серый / Grey	10
	ККТ 4065	553 101	40 x 65 mm	Самоклеющиеся / self adhesive	Серый / Grey	10
	ККТ 6565	553 102	65 x 65 mm	Самоклеющиеся / self adhesive	Серый / Grey	10
	ККТ 2040	553 103	20 x 40 mm	Самоклеющиеся / self adhesive	Серый / Grey	10



Крышка для Короба Wiring Ducts Cover	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	Объемы Dimensions	Описание Description	Упак Qty.
	ККК 25	553 050	25 mm.	25 mm. Ширина / Width	10 x 2 m.
	ККК 40	553 051	40 mm.	40 mm. Ширина / Width	10 x 2 m.
	ККК 60	553 052	60 mm.	60 mm. Ширина / Width	10 x 2 m.
	ККК 80	553 053	80 mm.	80 mm. Ширина / Width	10 x 2 m.
	ККК 120	553 211	120 mm.	120 mm. Ширина / Width	10 x 2 m.

Инструмент для Нарезки Кабеля



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 010	CUTIT 8	180 gr.

Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 8 мм без замятия краев.

Медная Кабель : Одножильный, многожильный 16 мм²

Алюминевый Кабель : Одножильный, многожильный 16 мм²



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 011	CUTIT 36	750 gr.

Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 35 мм без замятия краев.

Медная Кабель : Одножильный, многожильный 240 мм²

Алюминевый Кабель : Одножильный, многожильный 240 мм²



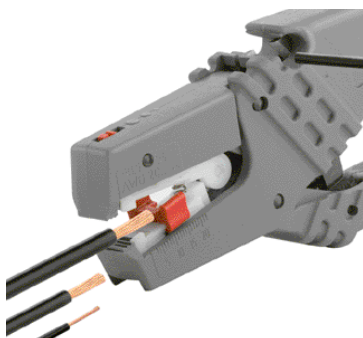
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 012	CUTIT 45	942 gr.

Инструмент для чистой нарезки медных и алюминиевых кабелей диаметром до 45 мм без замятия краев.

Медная Кабель : Одножильный, многожильный 300 мм² (4x70 мм²)

Алюминевый Кабель : Многожильный 400 мм² (4x95 мм²)

Инструмент для Снятия Изоляции Нарезки Кабеля



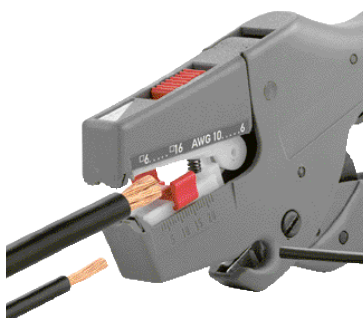
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 020	STRIPIT 4	147 gr.

Инструмент для снятия изоляции и нарезки гибкого кабеля сечением 0,5 - 4 мм² (AWG 20...12)



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 021	STRIPIT 6	155 gr.

Инструмент для снятия изоляции и нарезки гибкого кабеля сечением 0,08 - 6 мм² (AWG 28...10)



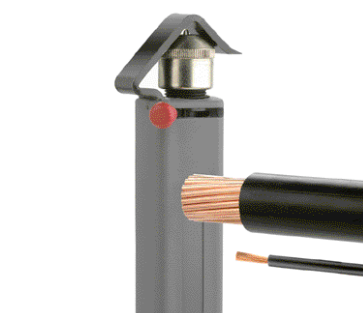
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 022	STRIPIT 16	155 gr.

Инструмент для снятия изоляции и нарезки гибкого кабеля сечением 6 - 16 мм² (AWG 10...6)



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 023	STRIPIT 12	36 gr.

Инструмент для снятия изоляции и нарезки гибкого кабеля сечением 0.5 - 12.5 мм²



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 024	STRIPIT 25	130 gr.

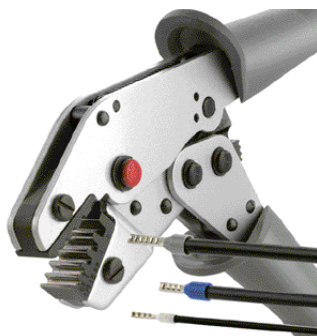
Инструмент для снятия изоляции и нарезки гибкого кабеля с ПВХ - изоляцией сечением 0,5 - 25 мм²

Инструмент для Обжима Наконечников



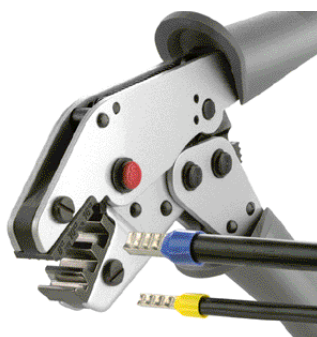
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 030	CRIMPIT 2.4 Z	130 gr.

Инструмент для обжима кабельных наконечников с пластиковыми втулками или без пластиковых втулок, с сечением 0,5 - 4 мм².



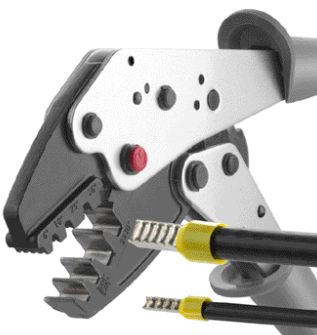
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 031	CRIMPIT F 6 L	335 gr.

Инструмент для обжима кабельных наконечников (Соответствующих DIN 46228 Т. 1 и 4.) с пластиковыми втулками или без пластиковых втулок, с сечением 0,5 - 6 мм². Пять пазов для обжима для всего диапазона сечений.



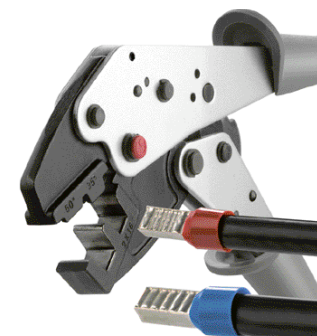
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 032	CRIMPIT F 16 L	380 gr.

Инструмент для обжима кабельных наконечников (Соответствующих DIN 46228 Т. 1 и 4.) с пластиковыми втулками или без пластиковых втулок, с сечением 6 - 16 мм². Три пазов для обжима для всего диапазона сечений.



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 033	CRIMPIT F 25 L	540 gr.

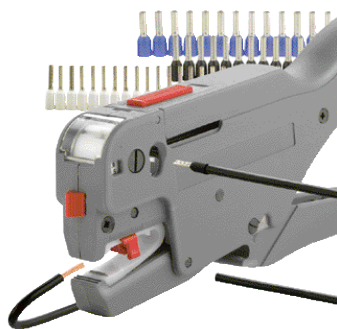
Инструмент для обжима кабельных наконечников (Соответствующих DIN 46228 Т. 1 и 4.) с пластиковыми втулками или без пластиковых втулок, с сечением 6 - 25 мм² и двойных наконечников с сечением 4,5 - 10 мм².



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 034	CRIMPIT F 50 L	540 gr.

Инструмент для обжима кабельных наконечников (Соответствующих DIN 46228 Т. 1 и 4.) с пластиковыми втулками или без пластиковых втулок, с сечением 35 - 50 мм² и двойных наконечников с сечением 16 мм².

Инструмент для Обжима Наконечников



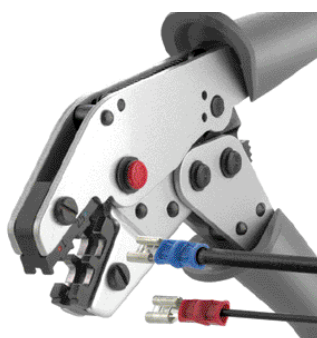
№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 035	CRIMPIT F MULTI	260 gr.

Много функциональный (Нарезка кабеля, Снятия изоляции, Обжим наконечников)
Инструмент для нарезки кабеля, снятия изоляции и обжима соединенных кабельных наконечников 0,5 - 2,5 мм². (Подача осуществляется автоматически.)



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 036	CRIMPIT IT 6 S	600 gr.

Инструмент для обжима разъемов с изоляцией из ПВХ, поликарбоната и полиамида, с сечением 0,5 - 6 мм².



№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 037	CRIMPIT IT 2.5 L	380 gr.

Инструмент для обжима разъемов с изоляцией из ПВХ, поликарбоната и полиамида, с сечением 0,5 - 2,5 мм².

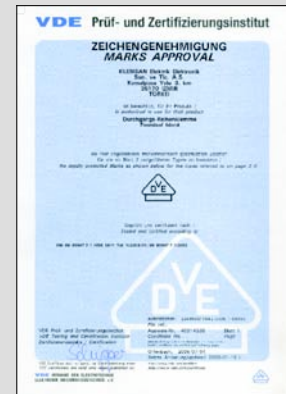
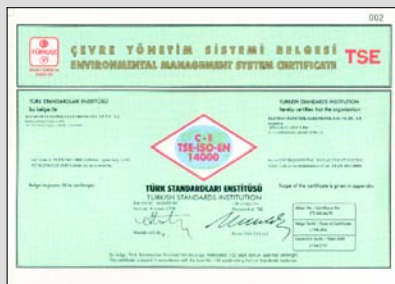


№ для Заказа Cat. No	Наименование Product	Вес Weight
562 038	CRIMPIT IT 6 L	510 gr.

Инструмент для обжима разъемов с изоляцией из ПВХ, поликарбоната и полиамида, с сечением 0,5 - 6 мм².

ВАЖНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ / IMPORTANT NOTICE

- Klemsan Inc зарезервировал права для любых изменений в этом каталоге
- Для продуктов, которые не включены в наш каталоге пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом торговли
- Диаграммы и технические схемы в этом каталоге - только в общей цели
- Наши продукты изготавливаются в соответствии национальному и международному стандартам и соответствует к ЕС техническому инструкции. Все наши продукты изготовлены в нашей Международной Организации по Стандартизации 9001 и Международной Организации по Стандартизации 14001.
- Для информации относительно сертификатов
Тел : +90 232 877 08 00
Факс : +90 232 877 08 06
- Klemsan Inc. reserves the rights for any changes in this catalogue.
- For the products that are not included in our catalogue please contact our Department of Trade.
- Figures and technical specs in this catalogue are only for general purpose.
- Our products are assembled to be in accordance with EC technical regulations and correspond to the national and international standards. All our products are fabricated in our ISO 9001 and ISO 14001 certified manufacturing plants.
- For further information on the certificates:
Tel : +90 232 877 08 00
Fax: +90 232 877 08 06



Наименования и коды заказа по алфавиту / Type and Catalog Number Index

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
A					
AD 1	467 910	14	ASK 3MLD	355 529	45
AD 1	467 919	14	ASK 3MLD	355 610	45
AD 2	467 950	28	ASK 3MLD	355 619	45
APP / AVK 16	462 160	17	ASK 3MLD	355 620	45
APP / AVK 16	462 161	17	ASK 3MLD	355 629	45
APP / AVK 16	462 162	17	ASK 4B	360 120	43
APP / AVK 16	462 163	17	ASK 4B	360 129	43
APP / AVK 16	462 164	17	ASK 4LD	351 710	47
APP / AVK 16	462 169	17	ASK 4LD	351 719	47
APP / AVK 2.5-10	462 120	14	ASK 4LD	351 720	47
APP / AVK 2.5-10	462 121	14	ASK 4LD	351 729	47
APP / AVK 2.5-10	462 122	14	ASK 4LD	351 730	47
APP / AVK 2.5-10	462 123	14	ASK 4LD	351 739	47
APP / AVK 2.5-10	462 124	14	ASK 4LD	351 740	47
APP / AVK 2.5-10	462 129	14	ASK 4LD	351 749	47
APP / PEK 16-35	463 170	28	ASK 4LD	351 750	47
APP / PEK 16-35	463 171	28	ASK 4LD	351 759	47
APP / PEK 16-35	463 172	28	ASK 4LD	351 760	47
APP / PEK 16-35	463 173	28	ASK 4LD	351 769	47
APP / PEK 16-35	463 174	28	ASK 4LD	351 770	47
APP / PEK 16-35	463 175	28	ASK 4LD	351 779	47
APP / PEK 16-35	463 176	28	ASK 4LD	351 779	47
APP / PEK 16-35	463 177	28	ASK 4LD	351 780	47
APP / PEK 16-35	463 178	28	ASK 4LD	351 789	47
APP / PEK 2.5-10	463 150	27	ASK 4S	351 120	43
APP / PEK 2.5-10	463 151	27	ASK 4S	351 129	43
APP / PEK 2.5-10	463 152	27	AVK 10	304 150	15
APP / PEK 2.5-10	463 153	27	AVK 10	304 151	15
APP / PEK 2.5-10	463 154	27	AVK 10	304 152	15
APP / PEK 2.5-10	463 155	27	AVK 10	304 153	15
APP / PEK 2.5-10	463 156	27	AVK 10	304 154	15
APP / PEK 2.5-10	463 157	27	AVK 10	304 159	15
APP / PEK 2.5-10	463 158	27	AVK 150	304 350	15
APP / PEK 2.5K	463 110	26	AVK 150B	304 310	21
APP / PEK 2.5K	463 111	26	AVK 16	304 160	16
APP / PEK 2.5K	463 112	26	AVK 16	304 161	16
APP / PEK 2.5K	463 113	26	AVK 16	304 162	16
APP / PEK 2.5K	463 114	26	AVK 16	304 163	16
APP / PEK 2.5K	463 115	26	AVK 16	304 164	16
APP / PEK 2.5K	463 116	26	AVK 16	304 169	16
APP / PEK 2.5K	463 117	26	AVK 16/35T	334 160	23
APP / PEK 2.5K	463 118	26	AVK 2.5	304 120	14
ASK 2B	360 110	42	AVK 2.5	304 121	14
ASK 2B	360 119	42	AVK 2.5	304 122	14
ASK 2LD	351 210	44	AVK 2.5	304 123	14
ASK 2LD	351 219	44	AVK 2.5	304 124	14
ASK 2LD	351 220	44	AVK 2.5	304 129	14
ASK 2LD	351 229	44	AVK 2.5 RD	304 200	24
ASK 2LD	351 310	44	AVK 2.5 RD	304 201	24
ASK 2LD	351 319	44	AVK 2.5 RD	304 202	24
ASK 2LD	351 320	44	AVK 2.5 RD	304 203	24
ASK 2LD	351 329	44	AVK 2.5 RD	304 204	24
ASK 2LD	351 510	44	AVK 2.5 RD	304 205	24
ASK 2LD	351 519	44	AVK 2.5 RD	304 206	24
ASK 2LD	351 520	44	AVK 2.5 RD	304 207	24
ASK 2LD	351 529	44	AVK 2.5 RD	304 208	24
ASK 2LD	351 610	44	AVK 2.5 RD	304 209	24
ASK 2LD	351 619	44	AVK 2.5 T RD	334 170	25
ASK 2LD	351 620	44	AVK 2.5/4T	334 120	23
ASK 2LD	351 629	44	AVK 240	304 360	19
ASK 2S	351 100	44	AVK 240B	304 320	21
ASK 2S	351 109	44	AVK 35	304 170	17
ASK 3A	353 100	42	AVK 35	304 171	17
ASK 3A	353 109	42	AVK 35	304 172	17
ASK 3F	354 100	46	AVK 35	304 173	17
ASK 3F	354 109	46	AVK 35	304 174	17
ASK 3FB	362 000	43	AVK 35	304 179	17
ASK 3FB	362 009	43	AVK 4	304 130	15
ASK 3FLD	354 210	46	AVK 4	304 131	15
ASK 3FLD	354 219	46	AVK 4	304 132	15
ASK 3FLD	354 220	46	AVK 4	304 133	15
ASK 3FLD	354 229	46	AVK 4	304 134	15
ASK 3FLD	354 310	46	AVK 4 RD	304 139	15
ASK 3FLD	354 319	46	AVK 4 RD	304 210	25
ASK 3FLD	354 320	46	AVK 4 RD	304 211	25
ASK 3FLD	354 329	46	AVK 4 RD	304 212	25
ASK 3FLD	354 510	46	AVK 4 RD	304 213	25
ASK 3FLD	354 519	46	AVK 4 RD	304 214	25
ASK 3FLD	354 520	46	AVK 4 RD	304 215	25
ASK 3FLD	354 529	46	AVK 4 RD	304 216	25
ASK 3FLD	354 610	46	AVK 4 RD	304 217	25
ASK 3FLD	354 619	46	AVK 4 RD	304 218	25
ASK 3FLD	354 620	46	AVK 4 RD	304 219	25
ASK 3FLD	354 629	46	AVK 4 T RD	334 180	25
ASK 3M	355 100	45	AVK 4C	325 100	50
ASK 3M	355 109	45	AVK 4C	325 109	50
ASK 3MB	363 000	43	AVK 4FS	353 300	45
ASK 3MB	363 009	43	AVK 4FS	353 309	45
ASK 3MLD	355 210	45	AVK 50	304 330	17
ASK 3MLD	355 219	45	AVK 50	304 331	17
ASK 3MLD	355 220	45	AVK 50	304 332	17
ASK 3MLD	355 229	45	AVK 50	304 333	17
ASK 3MLD	355 310	45	AVK 50	304 334	17
ASK 3MLD	355 319	45	AVK 50 T	334 190	23
ASK 3MLD	355 320	45	AVK 6	304 140	15
ASK 3MLD	355 329	45	AVK 6	304 141	15
ASK 3MLD	355 510	45	AVK 6	304 142	15
ASK 3MLD	355 519	45	AVK 6	304 143	15
ASK 3MLD	355 520	45	AVK 6	304 144	15
			AVK 6	304 149	15

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
AVK 6/10T	334 140	23	DY 5	601-650	80
AVK 70	304 190	17	DY 5	651-700	80
AVK 70	304 191	17	DY 5	701-750	80
AVK 70	304 192	17	DY 5	751-800	80
AVK 70	304 193	17	DY 5	801-850	80
AVK 70	304 194	17	DY 5	851-900	80
AVK 70	304 199	17	DY 5	901-950	80
AVK 95	304 340	19	DY 5	951-999	80
AVK 95B	304 300	21	DY 5	A	80
AVK/EK6	304 370	19	DY 5	B	80
AYK 10/16	395 100	51	DY 5	C	80
AYK 10/16	395 200	51	DY 5	D	80
AYK 10/16	395 220	51	DY 5	E	80
AYK 10/16	395 230	51	DY 5	F	80
AYK 10/16	395 240	51	DY 5	G	80
AYK 10/16	395 250	51	DY 5	H	80
B			DY 5	I	80
BK 1	400 110	82	DY 5	J	80
BK 2	400 120	82	DY 5	K	80
BK 3	400 130	82	DY 5	L	80
BK 4	400 140	82	DY 5	M	80
BK 5	400 150	82	DY 5	N	80
BK 10	525 362	83	DY 5	O	80
BK 35	525 363	83	DY 5	P	80
BK 35	525 363	83	DY 5	Q	80
BK 4	525 361	83	DY 5	R	80
BK 4	525 362	83	DY 5	S	80
BM	528 110	82	DY 5	T	80
BUK 2.5/3	425 235	81	DY 5	U	80
BUK 2.5/4	425 245	81	DY 5	V	80
BUK 2.5/5	425 255	81	DY 5	W	80
C			DY 5	X	80
CK 10	485 210	28	DY 5	Y	80
CK 10	485 510	49	DY 5	Z	80
CK 16	485 216	29	DY 5	L1	80
CK 35	485 235	29	DY 5	L2	80
CK 4	485 204	27	DY 5	L3	80
CK 6	485 206	27	DY 5	R S T N	80
CK 6	485 506	48	DY 5	Mp	80
CKP 2/10	410 110	80	DY 5	+	80
CKP 2/10	410 120	80	DY 5	-	80
CKP 2/10	410 130	80	DY 5	⊕	80
CKP 2/10	410 140	80	DYO 5	Özel Baskılı / Special Print	80
CKP 2/10	410 150	80	G		
CKP 2/10	410 160	80	GE	496 110	Bej / Beige
CKP 2/10	410 170	80	GE	496 119	Gri / Grey
CKP 2/10	410 180	80	GE 1	496 210	Beyaz / White
D			GE 2	496 250	Grup Etiketli / Group Marking
DB 10/5	505 910	84	GE 3	496 255	Grup Etiketli / Group Marking
DB 10/6	505 915	84	I		
DB 10/6.5	505 920	84	IBK 10	525 372	Mavi / Blue
DB 5	505 850	84	IBK 10	525 382	Yeşil - Sarı / Green - Yellow
DG 10/5	505 310	84	IBK 35	525 373	Mavi / Blue
DG 10/5 T	505 380	84	IBK 35	525 383	Yeşil - Sarı / Green - Yellow
DG 10/6	505 320	84	IBK 4	525 371	Mavi / Blue
DG 10/6 T	505 390	84	IBK 4	525 381	Yeşil - Sarı / Green - Yellow
DG 10/8 T	505 410	84	IKFD-1288	595 010	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal
DG 6/5	505 330	84	IKFD-1488	595 011	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal
DG 7/5	505 340	84	IKFD-1638	595 012	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal
DO 10/5	505 710	80	IKFD-2488	595 020	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal
DO 10/6.5	505 720	80	IKFD-2638	595 021	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal
DY 10/6.5	505 201	80	IKFD-5638	595 030	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal
DY 10/6.5	505 202	80	IKY 0.50/8	570 010	Turuncu / Orange
DY 10/6.5	505 203	80	IKY 0.75/8	570 020	Beyaz / White
DY 10/6.5	505 204	80	IKY 1.0/8	570 030	Sarı / Yellow
DY 10/6.5	505 205	80	IKY 1.5/8	570 040	Kırmızı / Red
DY 10/6.5	505 206	80	IKY 10/12	570 080	Fildişi / Ivory
DY 10/6.5	505 207	80	IKY 16/12	570 090	Yeşil / Green
DY 10/6.5	505 208	80	IKY 2.5/8	570 050	Mavi / Blue
DY 10/6.5	505 209	80	IKY 25/16	570 100	Kahve / Brown
DY 10/6.5	505 210	80	IKY 2x0.50	572 010	Turuncu / Orange
DY 5	505 000	80	IKY 2x0.75	572 020	Beyaz / White
DY 5	505 001	80	IKY 2x1.0	572 030	Sarı / Yellow
DY 5	505 002	80	IKY 2x1.5	572 040	Kırmızı / Red
DY 5	505 003	80	IKY 2x10	572 080	Fildişi / Ivory
DY 5	505 004	80	IKY 2x16	572 090	Yeşil / Green
DY 5	505 005	80	IKY 2x2.5	572 050	Mavi / Blue
DY 5	505 006	80	IKY 2x4	572 060	Gri / Grey
DY 5	505 007	80	IKY 2x6	572 070	Siyah / Black
DY 5	505 008	80	IKY 35/25	570 110	Bej / Beige
DY 5	505 009	80	IKY 4.0/9	570 060	Gri / Grey
DY 5	505 010	80	IKY 50/20	570 120	Zeytin / Olive
DY 5	505 020	80	IKY 6.0/12	570 070	Siyah / Black
DY 5	505 021	80	IP 1	498 120	Beyaz / White
DY 5	505 022	80	IP 1S	498 110	Beyaz / White
DY 5	505 023	80	IP 2	498 140	Beyaz / White
DY 5	505 024	80	IP 2S	498 130	Beyaz / White
DY 5	505 030	80	IP 3	498 145	İkaz Plakası / Warning Label
DY 5	505 040	80	IP 3S	498 143	İkaz Plakası / Warning Label
DY 5	505 041	80	IP 4	498 170	İkaz Plakası / Warning Label
DY 5	505 042	80	IP 4S	498 160	İkaz Plakası / Warning Label
DY 5	505 043	80	ITK 28 (Q4)	492 010	Test Fişi / Test Plug Socket
DY 5	505 044	80	ITK 32 (Q4)	492 020	Test Fişi / Test Plug Socket
DY 5	505 045	80	IZUK 6/2	476 302	IZUK 6/2 WGO 1 - WGL 1 - WGO3
DY 5	505 046	80	IZUK 6/3	476 303	IZUK 6/3 WGO 1 - WGL 1 - WGO3
DY 5	505 047	80	IZUK 6/4	476 304	IZUK 6/4 WGO 1 - WGL 1 - WGO3
DY 5	505 048	80	IZUK 6/6	476 306	IZUK 6/6 WGO 1 - WGL 1 - WGO3
DY 5	505 049	80	K		
DY 5	505 050	80	K 1	510 110	Kablo Kroşesi / Cable Clamp
DY 5	505 051	80	K 2	510 120	Kablo Kroşesi / Cable Clamp

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	
K 3	510 130	Kablo Kroşesi / Cable Clamp	86	KE 2	518 028 S	85
KBE 1	520 110	Kablo Etiketi / Cable Marker	86	KE 2	518 029 T	85
KBE 2	520 120	Kablo Etiketi / Cable Marker	86	KE 2	518 030 U	85
KBE 3	508 080	Kablo Etiketi / Cable Marker	86	KE 2	518 031 V	85
KCK-301	591 010	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 032 W	85
KCK-351	591 011	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 033 X	85
KCK-352	591 021	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 034 Y	85
KCK-401	591 012	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 035 Z	85
KCK-402	591 022	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 040 Mp	85
KCK-406	591 030	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 043 +	85
KCK-501	591 013	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 044 -	85
KCK-502	591 023	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 045 ↕	85
KCK-506	591 031	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 046 (85
KCK-601	591 014	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 047 .	85
KCK-602	591 024	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 2	518 048 /	85
KCK-606	591 032	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)	94	KE 3	519 000 0	85
KD 3	495 040	MR 35 (Bej) / MR 35 (Beige)	87	KE 3	519 001 1	85
KD 3	495 049	MR 35 (Gri) / MR 35 (Grey)	87	KE 3	519 002 2	85
KD 4	495 050	MR 35 (Bej) / MR 35 (Beige)	87	KE 3	519 003 3	85
KD 4	495 059	MR 35 (Gri) / MR 35 (Grey)	87	KE 3	519 004 4	85
KD 5	495 060	MR 15 (Bej) / MR 15 (Beige)	87	KE 3	519 005 5	85
KD 5	495 069	MR 15 (Gri) / MR 15 (Grey)	87	KE 3	519 006 6	85
KD 6	495 090	MR 35 (Bej) / MR 35 (Beige)	87	KE 3	519 007 7	85
KD 6	495 099	MR 35 (Gri) / MR 35 (Grey)	87	KE 3	519 008 8	85
KD 6A	495 100	MR 35 (Bej) / MR 35 (Beige)	87	KE 3	519 009 9	85
KD 6A	495 109	MR 35 (Gri) / MR 35 (Grey)	87	KE 3	519 010 A	85
KD 6A KAPAK/COVER	495 090	KD 6A İÇİN KAPAK/COVER FOR KD 6A	87	KE 3	519 011 B	85
KD 6A KAPAK/COVER	495 099	KD 6A İÇİN KAPAK/COVER FOR KD 6A	87	KE 3	519 012 C	85
KD 6A PİM	495 100	KD 6A MÜHÜRLEME PİMİ / SEALING PIN FOR KD 6A	87	KE 3	519 013 D	85
KD 6A PİM	495 109	KD 6A MÜHÜRLEME PİMİ / SEALING PIN FOR KD 6A	87	KE 3	519 014 E	85
KE 1	517 000	0	85	KE 3	519 015 F	85
KE 1	517 001	1	85	KE 3	519 016 G	85
KE 1	517 002	2	85	KE 3	519 017 H	85
KE 1	517 003	3	85	KE 3	519 018 I	85
KE 1	517 004	4	85	KE 3	519 019 J	85
KE 1	517 005	5	85	KE 3	519 020 K	85
KE 1	517 006	6	85	KE 3	519 021 L	85
KE 1	517 007	7	85	KE 3	519 022 M	85
KE 1	517 008	8	85	KE 3	519 023 N	85
KE 1	517 009	9	85	KE 3	519 024 O	85
KE 1	517 010	A	85	KE 3	519 025 P	85
KE 1	517 011	B	85	KE 3	519 026 Q	85
KE 1	517 012	C	85	KE 3	519 027 R	85
KE 1	517 013	D	85	KE 3	519 028 S	85
KE 1	517 014	E	85	KE 3	519 029 T	85
KE 1	517 015	F	85	KE 3	519 030 U	85
KE 1	517 016	G	85	KE 3	519 031 V	85
KE 1	517 017	H	85	KE 3	519 032 W	85
KE 1	517 018	I	85	KE 3	519 033 X	85
KE 1	517 019	J	85	KE 3	519 034 Y	85
KE 1	517 020	K	85	KE 3	519 035 Z	85
KE 1	517 021	L	85	KE 3	519 040 Mp	85
KE 1	517 022	M	85	KE 3	519 043 +	85
KE 1	517 023	N	85	KE 3	519 044 -	85
KE 1	517 024	O	85	KE 3	519 045 ↕	85
KE 1	517 025	P	85	KE 3	519 046 (85
KE 1	517 026	Q	85	KE 3	519 047 .	85
KE 1	517 027	R	85	KE 3	519 048 /	85
KE 1	517 028	S	85	KEB1	519 51X Baskısız / Without print	85
KE 1	517 029	T	85	KEB2	519 52X Baskısız / Without print	85
KE 1	517 030	U	85	KEB3	519 53X Baskısız / Without print	85
KE 1	517 031	V	85	KFD-1288	593 010 Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)	94
KE 1	517 032	W	85	KFD-1488	593 011 Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)	94
KE 1	517 033	X	85	KFD-1638	593 012 Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)	94
KE 1	517 034	Y	85	KFD-2488	593 020 Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)	94
KE 1	517 035	Z	85	KFD-2638	593 021 Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)	94
KE 1	517 040	Mp	85	KFD-5638	593 030 Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)	94
KE 1	517 043	+	85	KFE-1288	594 010 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 1	517 044	↕	85	KFE-1488	594 011 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 1	517 045	(85	KFE-1638	594 012 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 1	517 046	.	85	KFE-2488	594 020 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 1	517 047	/	85	KFE-2638	594 021 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 1	517 048	/	85	KFE-5638	594 030 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 2	518 000	0	85	KFT-1040	599 010 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 2	518 001	1	85	KFT-2050	599 020 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 2	518 002	2	85	KFT-5050	599 030 Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95
KE 2	518 003	3	85	KG 1	515 000 0	85
KE 2	518 004	4	85	KG 1	515 001 1	85
KE 2	518 005	5	85	KG 1	515 002 2	85
KE 2	518 006	6	85	KG 1	515 003 3	85
KE 2	518 007	7	85	KG 1	515 004 4	85
KE 2	518 008	8	85	KG 1	515 005 5	85
KE 2	518 009	9	85	KG 1	515 006 6	85
KE 2	518 010	A	85	KG 1	515 007 7	85
KE 2	518 011	B	85	KG 1	515 008 8	85
KE 2	518 012	C	85	KG 1	515 009 9	85
KE 2	518 013	D	85	KG 1	515 010 A	85
KE 2	518 014	E	85	KG 1	515 011 B	85
KE 2	518 015	F	85	KG 1	515 012 C	85
KE 2	518 016	G	85	KG 1	515 013 D	85
KE 2	518 017	H	85	KG 1	515 014 E	85
KE 2	518 018	I	85	KG 1	515 015 F	85
KE 2	518 019	J	85	KG 1	515 016 G	85
KE 2	518 020	K	85	KG 1	515 017 H	85
KE 2	518 021	L	85	KG 1	515 018 I	85
KE 2	518 022	M	85	KG 1	515 019 J	85
KE 2	518 023	N	85	KG 1	515 020 K	85
KE 2	518 024	O	85	KG 1	515 021 L	85
KE 2	518 025	P	85	KG 1	515 022 M	85
KE 2	518 026	Q	85	KG 1	515 023 N	85
KE 2	518 027	R	85			

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page		
KG 1	515 024	O	85	KR 1	510 500	Kroşe Rayı / Cable Clamp Rail	86
KG 1	515 025	P	85	KUB 1	525 100	Kumanda Barası / Busbar	82
KG 1	515 026	Q	85	KUB 1/2	525 101	Kumanda Barası / Busbar	82
KG 1	515 027	R	85	KUB 2	525 200	Kumanda Barası / Busbar	82
KG 1	515 030	U	85	KUB 2/2	525 201	Kumanda Barası / Busbar	82
KG 1	515 031	V	85	KUB 3	525 300	Kumanda Barası / Busbar	82
KG 1	515 032	W	85	KUB 3	525 350	Kumanda Barası / Busbar	82
KG 1	515 033	X	85	KY 0.50/10	571 010	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 034	Y	85	KY 0.75/10	571 020	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 035	Z	85	KY 1.0/10	571 030	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 040	Mp	85	KY 1.5/10	571 040	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 041	S	85	KY 10/12	571 080	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 042	T	85	KY 16/12	571 090	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 043	+	85	KY 2.5/12	571 050	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 044	-	85	KY 4/12	571 060	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 045	+	85	KY 6/12	571 070	Izolesiz Kablo Yüksükleri / End Sleeves	93
KG 1	515 046	(85	KYK-1002	590 025	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 1	515 047	.	85	KYK-1006	590 034	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 001	1	85	KYK-1206	590 035	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 002	2	85	KYK-301	590 010	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 003	3	85	KYK-302	590 020	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 004	4	85	KYK-351	590 011	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 005	5	85	KYK-401	590 012	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 006	6	85	KYK-402	590 021	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 007	7	85	KYK-406	590 030	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 008	8	85	KYK-501	590 013	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 009	9	85	KYK-502	590 022	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 010	A	85	KYK-506	590 031	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 011	B	85	KYK-601	590 014	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 012	C	85	KYK-602	590 023	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 013	D	85	KYK-606	590 032	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 014	E	85	KYK-801	590 015	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 015	F	85	KYK-802	590 024	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 016	G	85	KYK-806	590 033	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	94
KG 2	516 017	H	85	L			
KG 2	516 018	I	85	M			
KG 2	516 019	J	85	ME 1-1	496 120	Bej / Beige	87
KG 2	516 020	K	85	ME 1-1	496 129	Gri/ Grey	87
KG 2	516 021	L	85	ME 1-2	496 130	Bej / Beige	87
KG 2	516 022	M	85	ME 1-2	496 139	Gri/ Grey	87
KG 2	516 023	N	85	ME 2-2	496 140	Bej / Beige	87
KG 2	516 024	O	85	ME 2-2	496 149	Gri/ Grey	87
KG 2	516 025	P	85	MR 32	500 101	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 026	Q	85	MR 35x15	500 610	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 027	R	85	MR 35x15	500 611	Montaj Rayı / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	86
KG 2	516 030	U	85	MR 35x15	500 612	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 031	V	85	MR 35x15	500 613	Montaj Rayı / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	86
KG 2	516 032	W	85	MR 35x7.5	500 601	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 033	X	85	MR 35x7.5	500 602	Montaj Rayı / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	86
KG 2	516 034	Y	85	MR 35x7.5	500 603	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 035	Z	85	MR 35x7.5	500 604	Montaj Rayı / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	86
KG 2	516 040	Mp	85	MR 35x7.5	500 605	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 041	S	85	MR 35x7.5	500 606	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 042	T	85	MR 35x7.5	500 607	Montaj Rayı / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	86
KG 2	516 043	+	85	MR 35x7.5	500 608	Montaj Rayı / Mounting Rail	86
KG 2	516 044	-	85	MR 35x7.5	500 609	Montaj Rayı / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	86
KG 2	516 045	+	85	MSB	359 001	5x20mm	44
KG 2	516 046	(85	MSB	359 002	5x25mm	44
KG 2	516 047	.	85	MSB	359 020	6,35x31,75 mm.	47
KG 2	516 048	/	85	MVK 2.5	304 420	Bej / Beige	32
KG 1	515 048	.	85	MVK 2.5	304 422	Yeşil / Green	32
KG 2	516 000	/	85	MVK 2.5	304 423	San / Yellow	32
KIK 1/1.5	592 010	Faston Kablo Pabucu (İğne Uçlu) / Insulated Terminal (Pinconnectors)	95	MVK 2.5	304 424	Kırmızı / Red	32
KIK 1/2.5	592 020	Faston Kablo Pabucu (İğne Uçlu) / Insulated Terminal (Pinconnectors)	95	MVK 2.5	304 429	Gri/ Grey	32
KIK 6	592 030	Faston Kablo Pabucu (İğne Uçlu) / Insulated Terminal (Pinconnectors)	95	MVK 2.5	305 421	Mavi / Blue	32
KKB 150	466 110	Gri/ Grey	20	MVK 2.5T	334 420	Topraklama Klemensi / Earth Terminal	33
KKB 240	466 120	Gri/ Grey	20	MVK 4	304 430	Bej / Beige	33
KKB 95	466 100	Gri/ Grey	20	MVK 4	304 432	Yeşil / Green	33
KKC 1006	553 021	100x60 (HVD 9.5) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MVK 4	304 433	San / Yellow	33
KKC 1008	553 022	100x80 (HVD 10.5) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MVK 4	304 434	Kırmızı / Red	33
KKC 1206	553 023	120x60 (HVD 9.6) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MVK 4	304 439	Gri/ Grey	33
KKC 1208	553 024	120x80 (HVD 11) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MVK 4	305 431	Mavi / Blue	33
KKC 2530	553 010	25x30 (HVD 1) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MVK 4T	334 430	Topraklama Klemensi / Earth Terminal	33
KKC 2540	553 011	25x40 (HVD 2) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYK 2.5	306 420	Bej / Beige	58
KKC 2560	553 012	25x60 (HVD 6) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYK 2.5	306 429	Gri / Grey	58
KKC 4040	553 013	40x40 (HVD 4) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYK 2.5 T	336 420	Yeşil / Green	59
KKC 4060	553 014	40x60 (HVD 7) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYPK 2.5	306 430	Bej / Beige	59
KKC 4080	553 015	40x80 (HVD 9.7) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYPK 2.5	306 439	Gri / Grey	59
KKC 6040	553 016	60x40 (HVD 5) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYSK 2.5	306 440	Bej / Beige	59
KKC 6060	553 017	60x60 (HVD 8) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	MYSK 2.5	306 449	Gri / Grey	59
KKC 6080	553 018	60x80 (HVD 9.8) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	NPP / ASK 2	450 040	ASK 2 (Bej) / ASK 2 (Beige)	44
KKC 8060	553 019	80x60 (HVD 9) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	NPP / ASK 2	450 049	ASK 2 (Gri) / ASK 2 (Grey)	44
KKC 8080	553 020	80x80 (HVD 10) KABLO KANALI / Wiring Duct	97	NPP / ASK 3	450 050	ASK 3 (Bej) / ASK 3 (Beige)	45
KKK 25	553 050	25mm KANAL KAPAGI / Wiring Ducts Cover	97	NPP / ASK 3	450 059	ASK 3 (Gri) / ASK 3 (Grey)	45
KKK 40	553 051	40mm KANAL KAPAGI / Wiring Ducts Cover	97	NPP / AVK 16	444 160	AVK16 (Gri) / AVK 16 (Grey)	16
KKK 60	553 052	60mm KANAL KAPAGI / Wiring Ducts Cover	97	NPP / AVK 16	444 161	AVK16 (Mavi) / AVK 16 (Blue)	16
KKK 80	553 053	80mm KANAL KAPAGI / Wiring Ducts Cover	97	NPP / AVK 16	444 162	AVK16 (Yeşil) / AVK 16 (Green)	16
KKT 2040	553 103	20x40 KABLO TUTUCU / Wiring Retainer	97	NPP / AVK 16	444 163	AVK16 (San) / AVK 16 (Yellow)	16
KKT 4040	553 100	40x40 KABLO TUTUCU / Wiring Retainer	97	NPP / AVK 16	444 164	AVK16 (Kırmızı) / AVK 16 (Red)	16
KKT 4065	553 101	40x65 KABLO TUTUCU / Wiring Retainer	97	NPP / AVK 2.5-10	444 120	AVK 2.5...10 (Gri) / AVK 2.5...10 (Grey)	14
KKT 6565	553 102	65x65 KABLO TUTUCU / Wiring Retainer	97	NPP / AVK 2.5-10	444 121	AVK 2.5...10 (Mavi) / AVK 2.5...10 (Blue)	14
KME-251	597 010	Ek Muflar / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 2.5-10	444 122	AVK 2.5...10 (Yeşil) / AVK 2.5...10 (Green)	14
KME-252	597 020	Ek Muflar / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 2.5-10	444 123	AVK 2.5...10 (San) / AVK 2.5...10 (Yellow)	14
KME-256	597 030	Ek Muflar / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 2.5-10	444 124	AVK 2.5...10 (Kırmızı) / AVK 2.5...10 (Red)	14
KMT-1040	598 010	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 4C	450 170	Bej / Beige	50
KMT-2050	598 020	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 4C	450 179	Gri/ Grey	50
KMT-5050	598 030	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 4FS	450 200	Bej / Beige	45
KPB-1638	596 010	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95	NPP / AVK 4FS	450 209	Gri/ Grey	45
KPB-2638	596 020	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95	NPP / AYK	450 090	AYK (Bej) / AYK (Beige)	51
KPB-5638	596 030	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal	95	NPP / MVK 2.5-4	444 420	Bej / Beige	32

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page		
NPP / MVK 2,5-4	444 421	Mavi / Blue	32	PCY 2,5EL	364 069	24 VDC Gri / Grey	77
NPP / MVK 2,5-4	444 422	Yeşil / Green	32	PCY 2,5EL	364 070	110 VAC Bej / Beige	77
NPP / MVK 2,5-4	444 423	San / Yellow	32	PCY 2,5EL	364 079	110 VAC Gri / Grey	77
NPP / MVK 2,5-4	444 424	Kırmızı / Red	32	PCY 2,5EL	364 080	220 VAC Bej / Beige	77
NPP / MVK 2,5-4	444 429	Gri / Grey	32	PCY 2,5EL	364 089	220 VAC Gri / Grey	77
NPP / PCY	450 190	Bej / Beige	76	PCY 2,5L	364 020	24 VDC Bej / Beige	77
NPP / PCY	450 191	Mavi / Blue	76	PCY 2,5L	364 029	24 VDC Gri / Grey	77
NPP / PCY	450 199	Gri / Grey	76	PCY 2,5L	364 030	110 VAC Bej / Beige	77
NPP / PEK 16-35	445 170	PEK 16-35 (Bej) / PEK 16-35 (Beige)	29	PCY 2,5L	364 039	110 VAC Gri / Grey	77
NPP / PEK 16-35	445 171	PEK 16-35 (Mavi) / PEK 16-35 (Blue)	29	PCY 2,5L	364 040	220 VAC Bej / Beige	77
NPP / PEK 16-35	445 172	PEK 16-35 (Yeşil) / PEK 16-35 (Green)	29	PCY 2,5L	364 049	220 VAC Gri / Grey	77
NPP / PEK 16-35	445 173	PEK 16-35 (San) / PEK 16-35 (Yellow)	29	PCY 2,5N	364 011	Mavi / Blue	76
NPP / PEK 16-35	445 174	PEK 16-35 (Kırmızı) / PEK 16-35 (Red)	29	PCY IT	423 090	Bej / Beige	76
NPP / PEK 16-35	445 175	PEK 16-35 (Siyah) / PEK 16-35 (Black)	29	PCY IT	423 097	Turuncu / Orange	76
NPP / PEK 16-35	445 176	PEK 16-35 (Beyaz) / PEK 16-35 (White)	29	PCY IT	423 099	Gri / Grey	76
NPP / PEK 16-35	445 177	PEK 16-35 (Turuncu) / PEK 16-35 (Orange)	29	PCY NB	525 400	PCY Tip Nitr Barası / Neutral Bus Bar	76
NPP / PEK 16-35	445 178	PEK 16-35 (Kahve) / PEK 16-35 (Brown)	29	PEK 10	305 150	Bej / Beige	28
NPP / PEK 2,5 K	445 110	PEK 2,5 K (Bej) / PEK 2,5 K (Beige)	26	PEK 10	305 151	Mavi / Blue	28
NPP / PEK 2,5 K	445 111	PEK 2,5 K (Mavi) / PEK 2,5 K (Blue)	26	PEK 10	305 152	Yeşil / Green	28
NPP / PEK 2,5 K	445 112	PEK 2,5 K (Yeşil) / PEK 2,5 K (Green)	26	PEK 10	305 153	San / Yellow	28
NPP / PEK 2,5 K	445 113	PEK 2,5 K (San) / PEK 2,5 K (Yellow)	26	PEK 10	305 154	Kırmızı / Red	28
NPP / PEK 2,5 K	445 114	PEK 2,5 K (Kırmızı) / PEK 2,5 K (Red)	26	PEK 10	305 155	Siyah / Black	28
NPP / PEK 2,5 K	445 115	PEK 2,5 K (Siyah) / PEK 2,5 K (Black)	26	PEK 10	305 156	Beyaz / White	28
NPP / PEK 2,5 K	445 116	PEK 2,5 K (Beyaz) / PEK 2,5 K (White)	26	PEK 10	305 157	Turuncu / Orange	28
NPP / PEK 2,5 K	445 117	PEK 2,5 K (Turuncu) / PEK 2,5 K (Orange)	26	PEK 10	305 158	Kahve / Brown	28
NPP / PEK 2,5 K	445 118	PEK 2,5 K (Kahve) / PEK 2,5 K (Brown)	26	PEK 16	305 160	Bej / Beige	29
NPP / PEK 2,5-10	445 150	PEK 2,5-10 (Bej) / PEK 2,5-10 (Beige)	27	PEK 16	305 161	Mavi / Blue	29
NPP / PEK 2,5-10	445 151	PEK 2,5-10 (Mavi) / PEK 2,5-10 (Blue)	27	PEK 16	305 162	Yeşil / Green	29
NPP / PEK 2,5-10	445 152	PEK 2,5-10 (Yeşil) / PEK 2,5-10 (Green)	27	PEK 16	305 163	San / Yellow	29
NPP / PEK 2,5-10	445 153	PEK 2,5-10 (San) / PEK 2,5-10 (Yellow)	27	PEK 16	305 164	Kırmızı / Red	29
NPP / PEK 2,5-10	445 154	PEK 2,5-10 (Kırmızı) / PEK 2,5-10 (Red)	27	PEK 16	305 165	Siyah / Black	29
NPP / PEK 2,5-10	445 155	PEK 2,5-10 (Siyah) / PEK 2,5-10 (Black)	27	PEK 16	305 166	Beyaz / White	29
NPP / PEK 2,5-10	445 156	PEK 2,5-10 (Beyaz) / PEK 2,5-10 (White)	27	PEK 16	305 167	Turuncu / Orange	29
NPP / PEK 2,5-10	445 157	PEK 2,5-10 (Turuncu) / PEK 2,5-10 (Orange)	27	PEK 16	305 168	Kahve / Brown	29
NPP / PEK 2,5-10	445 158	PEK 2,5-10 (Kahve) / PEK 2,5-10 (Brown)	27	PEK 2,5	305 120	Bej / Beige	27
NPP / PIK 2,5N - 4N	449 010	PIK 2,5N - 4N (Bej) / PIK 2,5N - 4N (Beige)	34	PEK 2,5	305 121	Mavi / Blue	27
NPP / PIK 2,5N - 4N	449 019	PIK 2,5N - 4N (Gri) / PIK 2,5N - 4N (Grey)	34	PEK 2,5	305 122	Yeşil / Green	27
NPP / PUK 2T	450 140	PUK 2T (Bej) / PUK 2T (Beige)	39	PEK 2,5	305 123	San / Yellow	27
NPP / PUK 2T	450 149	PUK 2T (Gri) / PUK 2T (Grey)	39	PEK 2,5	305 124	Kırmızı / Red	27
NPP / PUK 3	450 130	PUK 3 (Bej) / PUK 3 (Beige)	39	PEK 2,5	305 125	Siyah / Black	27
NPP / PUK 3	450 139	PUK 3 (Gri) / PUK 3 (Grey)	39	PEK 2,5	305 126	Beyaz / White	27
NPP / PUK 3S	450 160	Bej / Beige	40	PEK 2,5	305 127	Turuncu / Orange	27
NPP / PUK 3S	450 169	Gri / Grey	40	PEK 2,5	305 128	Kahve / Brown	27
NPP / PUK 3T	450 150	PUK 3T (Bej) / PUK 3T (Beige)	39	PEK 2,5 K	305 110	Bej / Beige	26
NPP / PUK 3T	450 159	PUK 3T (Gri) / PUK 3T (Grey)	39	PEK 2,5 K	305 111	Mavi / Blue	26
NPP / WGO 1-2	450 100	WGO 1 - WGO 2 (Bej) / WGO 1 - WGO 2 (Beige)	48	PEK 2,5 K	305 112	Yeşil / Green	26
NPP / WGO 1-2	450 109	WGO 1 - WGO 2 (Gri) / WGO 1 - WGO 2 (Grey)	48	PEK 2,5 K	305 113	San / Yellow	26
NPP / YBK 10	446 350	YBK 10 (Bej) / YBK 10 (Beige)	55	PEK 2,5 K	305 114	Kırmızı / Red	26
NPP / YBK 10	446 351	YBK 10 (Mavi) / YBK 10 (Blue)	55	PEK 2,5 K	305 115	Siyah / Black	26
NPP / YBK 10	446 352	YBK 10 (Yeşil) / YBK 10 (Green)	55	PEK 2,5 K	305 116	Beyaz / White	26
NPP / YBK 10	446 353	YBK 10 (San) / YBK 10 (Yellow)	55	PEK 2,5 K	305 117	Turuncu / Orange	26
NPP / YBK 10	446 354	YBK 10 (Kırmızı) / YBK 10 (Red)	55	PEK 2,5 K	305 118	Kahve / Brown	26
NPP / YBK 10	446 359	YBK 10 (Gri) / YBK 10 (Grey)	55	PEK 35	305 170	Bej / Beige	29
NPP / YBK 2,5	446 320	YBK 2,5 (Bej) / YBK 2,5 (Beige)	54	PEK 35	305 171	Mavi / Blue	29
NPP / YBK 2,5	446 321	YBK 2,5 (Mavi) / YBK 2,5 (Blue)	54	PEK 35	305 172	Yeşil / Green	29
NPP / YBK 2,5	446 322	YBK 2,5 (Yeşil) / YBK 2,5 (Green)	54	PEK 35	305 173	San / Yellow	29
NPP / YBK 2,5	446 323	YBK 2,5 (San) / YBK 2,5 (Yellow)	54	PEK 35	305 174	Kırmızı / Red	29
NPP / YBK 2,5	446 324	YBK 2,5 (Kırmızı) / YBK 2,5 (Red)	54	PEK 35	305 175	Siyah / Black	29
NPP / YBK 2,5	446 329	YBK 2,5 (Gri) / YBK 2,5 (Grey)	54	PEK 35	305 176	Beyaz / White	29
NPP / YBK 2,5-2F	446 290	Bej / Beige	60	PEK 35	305 177	Turuncu / Orange	29
NPP / YBK 2,5-2F	446 299	Gri / Grey	60	PEK 35	305 178	Kahve / Brown	29
NPP / YBK 2,5-2FT	446 290	Bej / Beige	65	PEK 35 I	305 180	Bej / Beige	29
NPP / YBK 2,5-2FT	446 299	Gri / Grey	65	PEK 35 I	305 181	Mavi / Blue	29
NPP / YBK 2,5-3F	446 240	Bej / Beige	65	PEK 35 I	305 182	Yeşil / Green	29
NPP / YBK 2,5-3F	446 249	Gri / Grey	65	PEK 35 I	305 183	San / Yellow	29
NPP / YBK 2,5-3FT	446 250	Bej / Beige	65	PEK 35 I	305 184	Kırmızı / Red	29
NPP / YBK 2,5-3FT	446 259	Gri / Grey	65	PEK 35 I	305 185	Siyah / Black	29
NPP / YBK 2,5A	450 210	Bej / Beige	69	PEK 35 I	305 186	Beyaz / White	29
NPP / YBK 2,5A	450 219	Gri / Grey	69	PEK 35 I	305 187	Turuncu / Orange	29
NPP / YBK 2,5C	446 270	Bej / Beige	73	PEK 35 I	305 188	Kahve / Brown	29
NPP / YBK 2,5C	446 279	Gri / Grey	73	PEK 4	305 130	Bej / Beige	27
NPP / YBK 2,5CT	446 272	Yeşil / Green	75	PEK 4	305 131	Mavi / Blue	27
NPP / YBK 2,5E	446 210	Bej / Beige	72	PEK 4	305 132	Yeşil / Green	27
NPP / YBK 2,5E	446 219	Gri / Grey	72	PEK 4	305 133	San / Yellow	27
NPP / YBK 3S	446 280	Bej / Beige	68	PEK 4	305 134	Kırmızı / Red	27
NPP / YBK 3S	446 289	Gri / Grey	68	PEK 4	305 135	Siyah / Black	27
NPP / YBK 4	446 330	YBK 4 (Bej) / YBK 4 (Beige)	55	PEK 4	305 136	Beyaz / White	27
NPP / YBK 4	446 331	YBK 4 (Mavi) / YBK 4 (Blue)	55	PEK 4	305 137	Turuncu / Orange	27
NPP / YBK 4	446 332	YBK 4 (Yeşil) / YBK 4 (Green)	55	PEK 4	305 138	Kahve / Brown	27
NPP / YBK 4	446 333	YBK 4 (San) / YBK 4 (Yellow)	55	PEK 6	305 140	Bej / Beige	27
NPP / YBK 4	446 334	YBK 4 (Kırmızı) / YBK 4 (Red)	55	PEK 6	305 141	Mavi / Blue	27
NPP / YBK 4	446 339	YBK 4 (Gri) / YBK 4 (Grey)	55	PEK 6	305 142	Yeşil / Green	27
NPP / YBK 4-2F	446 260	Bej / Beige	62	PEK 6	305 143	San / Yellow	27
NPP / YBK 4-2F	446 269	Gri / Grey	62	PEK 6	305 144	Kırmızı / Red	27
NPP / YBK 6	446 340	YBK 6 (Bej) / YBK 6 (Beige)	55	PEK 6	305 145	Siyah / Black	27
NPP / YBK 6	446 341	YBK 6 (Mavi) / YBK 6 (Blue)	55	PEK 6	305 146	Beyaz / White	27
NPP / YBK 6	446 342	YBK 6 (Yeşil) / YBK 6 (Green)	55	PEK 6	305 147	Turuncu / Orange	27
NPP / YBK 6	446 343	YBK 6 (San) / YBK 6 (Yellow)	55	PEK 6	305 148	Kahve / Brown	27
NPP / YBK 6	446 344	YBK 6 (Kırmızı) / YBK 6 (Red)	55	PIK 2,5 N	317 100	Bej / Beige	34
NPP / YBK 6	446 349	YBK 6 (Gri) / YBK 6 (Grey)	55	PIK 2,5 N	317 109	Gri / Grey	34
NPP / YBK S-YBK 1	450 060	Bej / Beige	68	PIK 2,5 ND	317 210	Bej / Beige	35
NPP / YBK S-YBK 1	450 069	Gri / Grey	68	PIK 2,5 ND	317 219	Gri / Grey	35
NPP-EKI	111 010	WG-EKI (Bej) / WG-EKI (Beige)	53	PIK 2,5 ND	317 220	Bej / Beige	35
O				PIK 2,5 ND	317 229	Gri / Grey	35
P				PIK 2,5 NK	317 120	Bej / Beige	35
PCY 2,5	364 010	Bej / Beige	76	PIK 2,5 NK	317 129	Gri / Grey	35
PCY 2,5	364 019	Gri / Grey	76	PIK 2,5 NLD	317 310	24 VAC Bej / Beige	35
PCY 2,5E	364 050	Bej / Beige	77	PIK 2,5 NLD	317 319	24 VAC Gri / Grey	35
PCY 2,5E	364 059	Gri / Grey	77	PIK 2,5 NLD	317 320	24 VDC Bej / Beige	35
PCY 2,5EL	364 060	24 VDC Bej / Beige	77	PIK 2,5 NLD	317 329	24 VDC Gri / Grey	35

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page		
PIK 2.5 NLD	317 410	48 VAC Bej / Beige	35	S			
PIK 2.5 NLD	317 419	48 VAC Gri / Grey	35	SBK16/10	401 162	Bara Klemensi / Clamping Yokes	82
PIK 2.5 NLD	317 420	48 VDC Bej / Beige	35	SBK16/5	401 161	Bara Klemensi / Clamping Yokes	82
PIK 2.5 NLD	317 429	48 VDC Gri / Grey	35	SBK50/10	401 502	Bara Klemensi / Clamping Yokes	82
PIK 2.5 NLD	317 610	110 VAC Bej / Beige	35	SBK50/5	401 501	Bara Klemensi / Clamping Yokes	82
PIK 2.5 NLD	317 619	110 VAC Gri / Grey	35	SK 1	430 012	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 2.5 NLD	317 620	110 VDC Bej / Beige	35	SK 1	432 012	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 2.5 NLD	317 629	110 VDC Gri / Grey	35	SK 2	430 022	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 2.5 NLD	317 710	220 VAC Bej / Beige	35	SK 2	432 022	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 2.5 NLD	317 719	220 VAC Gri / Grey	35	SK 3	430 032	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 2.5 NLD	317 720	220 VDC Bej / Beige	35	SK 3	432 032	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 4N	319 100	Bej / Beige	36	SK 4	430 042	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 4N	319 109	Gri / Grey	36	SK 4	432 042	Sıra Klemensi / Terminal Strip	81
PIK 4ND	319 210	Bej / Beige	37	SLK 1	580010K	Tekli / Single	90
PIK 4ND	319 219	Gri / Grey	37	SLK 1	580011K	Tekli / Single	90
PIK 4ND	319 220	Bej / Beige	37	SLK 1	580012K	Tekli / Single	90
PIK 4ND	319 229	Gri / Grey	37	SLK 1	580020K	İkili / Double	90
PIK 4NK	319 120	Bej / Beige	37	SLK 1	580021K	İkili / Double	90
PIK 4NK	319 129	Gri / Grey	37	SLK 1	580022K	İkili / Double	90
PIK 4NLD	319 310	24 VAC Bej / Beige	37	SLK 1	580040K	Dörtlü / Four	90
PIK 4NLD	319 319	24 VAC Gri / Grey	37	SLK 1	580041K	Dörtlü / Four	90
PIK 4NLD	319 320	24 VDC Bej / Beige	37	SLK 1	580042K	Dörtlü / Four	90
PIK 4NLD	319 410	48 VAC Bej / Beige	37	SLK 1	580060K	Altılı / Six	90
PIK 4NLD	319 419	48 VAC Gri / Grey	37	SLK 1	580061K	Altılı / Six	90
PIK 4NLD	319 420	48 VDC Bej / Beige	37	SLK 1	580062K	Altılı / Six	90
PIK 4NLD	319 429	48 VDC Gri / Grey	37	SLK 2	581010K	Tekli / Single	91
PIK 4NLD	319 610	110 VAC Bej / Beige	37	SLK 2	581011K	Tekli / Single	91
PIK 4NLD	319 619	110 VAC Gri / Grey	37	SLK 2	581012K	Tekli / Single	91
PIK 4NLD	319 620	110 VDC Bej / Beige	37	SLK 2	581020K	İkili / Double	91
PIK 4NLD	319 629	110 VDC Gri / Grey	37	SLK 2	581021K	İkili / Double	91
PIK 4NLD	319 710	220 VAC Bej / Beige	37	SLK 2	581022K	İkili / Double	91
PIK 4NLD	319 719	220 VAC Gri / Grey	37	SLK 2	581040K	Dörtlü / Four	91
PIK 4NLD	319 720	220 VDC Bej / Beige	37	SLK 2	581041K	Dörtlü / Four	91
PIK 4NLD	319 729	220 VDC Gri / Grey	37	SLK 2	581042K	Dörtlü / Four	91
PIK 4NLD	339 329	24 VDC Gri / Grey	37	SLK 2	581060K	Altılı / Six	91
PSK 1/2	420 120	Cihaz Sıra Klemensi / Terminal Strip	80	SLK 2	581061K	Altılı / Six	91
PSK 1/2	420 020	Cihaz Sıra Klemensi / Terminal Strip	80	SLK 2	581062K	Altılı / Six	91
PSK 2/10	421 100	Cihaz Sıra Klemensi / Terminal Strip	80	SLK 2	581090K	Dokuzlu / Nine	91
PSK 2/2	421 020	Cihaz Sıra Klemensi / Terminal Strip	80	SLK 2	581091K	Dokuzlu / Nine	91
PUK 2T	324 200	Bej / Beige	39	SLK 2	581092K	Dokuzlu / Nine	91
PUK 2T	324 209	Gri / Grey	39	SLK 2	581120K	Onikili / Twelve	91
PUK 3	324 100	Bej / Beige	38	SLK 2	581121K	Onikili / Twelve	91
PUK 3	324 109	Gri / Grey	38	SLK 2	581122K	Onikili / Twelve	91
PUK 3S	324 400	Bej / Beige	40	SLK 2	581160K	Onaltılı / Sixteen	91
PUK 3S	324 409	Gri / Grey	40	SLK 2	581161K	Onaltılı / Sixteen	91
PUK 3SLD	324 410	24 VDC NPN Bej / 24 VDC NPN Grey	41	SLK 2	581162K	Onaltılı / Sixteen	91
PUK 3SLD	324 419	24 VDC NPN Gri / 24 VDC NPN Grey	41	T			
PUK 3SLD	324 420	24 VDC PNP Bej / 24 VDC PNP Grey	41	TF (02)	493 020	Test Fişi / Test Plung Socket	14
PUK 3SLD	324 429	24 VDC NPN Gri / 24 VDC NPN Grey	41	TF (02.3)	493 023	Test Fişi / Test Plung Socket	14
PUK 3T	324 300	Bej / Beige	39	TF (04)	493 040	Test Fişi / Test Plung Socket	15
PUK 3T	324 309	Gri / Grey	39	TKÖ 10/10	476 299	AVK 10 / ASK 4 / WGL	15
R				TKÖ 10/2	476 292	AVK 10 / ASK 4 / WGL	15
RCA 11	625 110	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 10/3	476 293	AVK 10 / ASK 4 / WGL	15
RCA 13.5	625 135	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 10/4	476 294	AVK 10 / ASK 4 / WGL	15
RCA 16	625 160	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 2.5/10	476 269	AVK 2.5	14
RCA 21	625 210	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 2.5/2	476 262	AVK 2.5	14
RCA 29	625 290	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 2.5/3	476 263	AVK 2.5	14
RCA 36	625 360	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 2.5/4	476 264	AVK 2.5	14
RCA 42	625 420	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 4/10	476 279	AVK 4	15
RCA 9	625 090	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 4/2	476 272	AVK 4	15
RCB 11	626 110	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 4/3	476 273	AVK 4	15
RCB 13.5	625 135	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 4/4	476 274	AVK 4	15
RCB 16	626 160	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 6/10	476 289	AVK 6/ WGO1/ WGO3/ WGL	15
RCB 21	626 210	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 6/2	476 282	AVK 6/ WGO1/ WGO3/ WGL	15
RCB 29	626 290	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 6/3	476 283	AVK 6/ WGO1/ WGO3/ WGL	15
RCB 36	626 360	Rakor Contası / Gland Seal	96	TKÖ 6/4	476 284	AVK 6/ WGO1/ WGO3/ WGL	15
RCB 42	626 420	Rakor Contası / Gland Seal	96	TRV 10	422 030	Bej / Beige	79
RCB 9	626 090	Rakor Contası / Gland Seal	96	TRV 10	422 037	Turunçu / Orange	79
RK 11	621 110	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 10	422 039	Gri / Grey	79
RK 13.5	621 135	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4	422 010	Bej / Beige	78
RK 16	621 160	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4	422 017	Turunçu / Orange	78
RK 21	621 210	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4	422 019	Gri / Grey	78
RK 29	621 290	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4 T	422 060	SARI-YEŞİL / YELLOW-GREEN	78
RK 36	621 360	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4B	422 050	Bej / Beige	78
RK 42	621 420	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4B	422 057	Turunçu / Orange	78
RK 9	621 090	Keleppeli Piring Rakor / Brass Cable Gland with Clamp	96	TRV 4B	422 059	Gri / Grey	78
RN 11	620 110	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TRV 4M	422 040	Bej / Beige	78
RN 13.5	620 135	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TRV 4M	422 047	Turunçu / Orange	78
RN 16	620 160	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TRV 4M	422 049	Gri / Grey	78
RN 21	620 210	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TRV 4S	422 020	Bej / Beige	79
RN 29	620 290	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TRV 4S	422 027	Turunçu / Orange	79
RN 36	620 360	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TRV 4S	422 029	Gri / Grey	79
RN 42	620 420	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TSK 1 (02)	490 010	Test Fişi / Test Plung Socket	14
RN 9	620 090	Piring Rakor / Brass Cable Gland	96	TSK 2 (02)	490 020	Test Fişi / Test Plung Socket	26
RR 11	630 110	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	TSK 3 (02.3)	490 030	Test Fişi / Test Plung Socket	14
RR 13.5	630 135	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	TSK 4 (02.3)	490 040	Test Fişi / Test Plung Socket	15
RR 16	630 160	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	TSK 7 (04)	490 070	Test Fişi / Test Plung Socket	15
RR 21	630 210	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	TSK 8 (04)	490 080	Test Fişi / Test Plung Socket	16
RR 29	630 290	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	TSK 9 (04)	490 090	Test Fişi / Test Plung Socket	17
RR 36	630 360	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	U			
RR 42	630 420	Kauçuk Rakor / Rubber Gland	96	UK 10/10	474 159	AVK 10	15
RT	501 101	Ray Taşıyıcı / Mounting Rail Support	86	UK 10/10	475 159	PEK 10	28
RU 11	622 110	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/10	476 259	YBK 10	55
RU 13.5	622 135	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/2	474 152	AVK 10	15
RU 16	622 160	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/2	475 152	PEK 10	29
RU 21	622 210	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/2	476 252	YBK 10	55
RU 29	622 290	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/3	474 153	AVK 10	15
RU 36	622 360	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/3	475 153	PEK 10	28
RU 42	622 420	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/3	476 253	YBK 10	55
RU 9	622 090	Piring Rakor Uzatması / Brass Enlarger	96	UK 10/4	474 154	AVK 10	15

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
UK 10/4	475 154 PEK 10	28	WGD 1	495 039 MR 32 - MR 35 (Gri) / MR 32 - MR 35 (Grey)	87
UK 10/4	476 254 YBK 10	55	WG-EKI	110 010 Ters Akım Koruma / Reverse Current Protection	53
UK 16/10	474 169 AVK 16	16	WG-EKI	110 020 Ters Akım Koruma / Reverse Current Protection	53
UK 16/10	475 169 PEK 16	29	WG-EKI	110 030 Bobin Ters Akım Koruma / Block Of Extra Current Generated By Coils	53
UK 16/2	474 162 AVK 16	16	WG-EKI	110 040 Bobin Ters Akım Koruma / Block Of Extra Current Generated By Coils	53
UK 16/2	475 162 PEK 16	29	WG-EKI	110 050 Lamba Test / Lamp/Test Circuit	53
UK 16/3	474 163 AVK 16	16	WG-EKI	110 060 Lamba Test / Lamp/Test Circuit	53
UK 16/3	475 163 PEK 16	29	WG-EKI	110 070 Ters Akım Koruma / Reverse Current Protection	53
UK 16/4	474 164 AVK 16	16	WG-EKI	110 080 Ters Akım Koruma / Reverse Current Protection	53
UK 16/4	475 164 PEK 16	29	WG-EKI	110 090 Lamba Test / Lamp/Test Circuit	53
UK 2,5/10	474 129 AVK 2,5	14	WG-EKI	110 100 Lamba Test / Lamp/Test Circuit	53
UK 2,5/10	475 129 PEK 2,5	27	WG-EKI	110 110 Lamba Test / Lamp/Test Circuit	53
UK 2,5/10	476 229 YBK 2,5, MVK 2,5	54	WG-EKI	110 120 24 V	53
UK 2,5/10	480 139 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	38	WG-EKI	110 130 24 V	53
UK 2,5/2	474 122 AVK 2,5	14	WG-EKI	110 140 24 VDC	53
UK 2,5/2	475 122 PEK 2,5	27	WG-EKI	110 150 110 VDC	53
UK 2,5/2	476 222 YBK 2,5, MVK 2,5	54	WG-EKI	110 160 220 VDC	53
UK 2,5/2	480 132 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	38	WG-EKI	110 170 24 VDC	53
UK 2,5/3	474 123 AVK 2,5	14	WG-EKI	110 180 110 VDC	53
UK 2,5/3	475 123 PEK 2,5	27	WG-EKI	110 190 220 VDC	53
UK 2,5/3	476 223 YBK 2,5, MVK 2,5	54	WG-EKI	110 200 24 VDC	53
UK 2,5/3	480 133 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	38	WG-EKI	110 210 24 VDC	53
UK 2,5/4	474 124 AVK 2,5	14	WG-EKI	110 220 30 V	53
UK 2,5/4	475 124 PEK 2,5	27	WG-EKI	110 230 60 V	53
UK 2,5/4	476 224 YBK 2,5, MVK 2,5	54	WG-EKI	110 240 75 V	53
UK 2,5/4	480 134 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	38	WG-EKI	110 250 130 V	53
UK 2,5K2	475 112 PEK 2,5K	26	WG-EKI	110 260 275 V	53
UK 2,5K2	475 113 PEK 2,5K	26	WG-EKI	110 270 24 VAC	53
UK 2,5K2	475 114 PEK 2,5K	26	WG-EKI	110 280 48 VAC	53
UK 2,5K2	475 119 PEK 2,5K	26	WG-EKI	110 290 110 VAC	53
UK 35/10	474 179 AVK 35	17	WG-EKI	110 300 220 VAC	53
UK 35/10	475 179 PEK 35	29	WG-EKI	110 310 24 VAC	53
UK 35/2	474 172 AVK 35	17	WG-EKI	110 320 110 VAC	53
UK 35/2	475 172 PEK 35	29	WG-EKI	110 330 220 VAC	53
UK 35/3	474 173 AVK 35	17	WG-EKI	110 340 DC	53
UK 35/3	475 173 PEK 35	29	WG-EKI	110 350 24 VAC	53
UK 35/4	474 174 AVK 35	17	WG-EKI	110 360 48 VAC	53
UK 35/4	475 174 PEK 35	29	WG-EKI	110 370 60 VDC	53
UK 4/10	474 139 AVK 4 / PIK 4N	15	WG-EKI	110 380 Köprüli Klemens / Terminal With Cross Connection	53
UK 4/10	475 139 PEK 4	27	WG-EKI	110 390 Boş Kartlı Klemens / With a Printed Circuit Card Only	53
UK 4/10	476 239 YBK 4, MVK4	55	WGL	375 700 WGL 1 BEJ KOVANSIZ	49
UK 4/10	480 149 AVK 4C	50	WGL	375 701 WGL 1 BEJ TEK KOVANLI	49
UK 4/2	474 132 AVK 4 / PIK 4N	15	WGL	375 790 WGL 1 GRI KOVANSIZ	49
UK 4/2	475 132 PEK 4	27	WGL	375 791 WGL 1 GRI TEK KOVANLI	49
UK 4/2	476 232 YBK 4, MVK4	55	WGO 1	370 500 Bej / Beige Kovansız/Without Test Socket	48
UK 4/2	480 142 AVK 4C	50	WGO 1	370 501 Bej / Beige Tek Kovanlı/One Test Socket	48
UK 4/3	474 133 AVK 4 / PIK 4N	15	WGO 1	370 502 Bej / Beige Çift Kovanlı/Double Test Socket	48
UK 4/3	474 133 AVK 4 / PIK 4N	15	WGO 1	370 590 Gri / Grey Kovansız/Without Test Socket	48
UK 4/3	475 133 PEK 4	27	WGO 1	370 591 Gri / Grey Tek Kovanlı/One Test Socket	48
UK 4/3	475 133 PEK 4	27	WGO 1	370 592 Gri / Grey Çift Kovanlı/Double Test Socket	48
UK 4/3	476 233 YBK 4, MVK4	55	WGO 2	375 500 Bej / Beige Kovansız/Without Test Socket	49
UK 4/3	476 233 YBK 4, MVK4	55	WGO 2	375 501 Bej / Beige Tek Kovanlı/One Test Socket	49
UK 4/3	480 142 AVK 4C	50	WGO 2	375 502 Bej / Beige Çift Kovanlı/Double Test Socket	49
UK 4/3	480 143 AVK 4C	50	WGO 2	375 590 Gri / Grey Kovansız/Without Test Socket	49
UK 4/4	474 134 AVK 4 / PIK 4N	15	WGO 2	375 591 Gri / Grey Tek Kovanlı/One Test Socket	49
UK 4/4	475 134 PEK 4	27	WGO 2	375 592 Gri / Grey Çift Kovanlı/Double Test Socket	49
UK 4/4	476 234 YBK 4, MVK4	55	WGO 3	375 600 Bej / Beige Kovansız/Without Test Socket	49
UK 4/4	480 144 AVK 4C	50	WGO 3	375 601 Bej / Beige Tek Kovanlı/One Test Socket	49
UK 50/2	478 332 AVK 50	17	WGO 3	375 602 Bej / Beige Çift Kovanlı/Double Test Socket	49
UK 50/3	478 333 AVK 50	17	WGO 3	375 690 Gri / Grey Kovansız/Without Test Socket	49
UK 50/4	478 334 AVK 50	17	WGO 3	375 691 Gri / Grey Tek Kovanlı/One Test Socket	49
UK 6/10	474 149 AVK 6	15	WGO 3	375 692 Gri / Grey Çift Kovanlı/Double Test Socket	49
UK 6/10	475 149 PEK 6	27	WGT 10	331 150 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	31
UK 6/10	476 249 YBK 6	55	WGT 2,5	331 120 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	30
UK 6/10	480 179 WGO 2	49	WGT 4	331 130 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	31
UK 6/10	480 189 WGO 1	48	WGT 6	331 140 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	31
UK 6/2	474 142 AVK 6	15	Y		
UK 6/2	475 142 PEK 6	27	YBK 3S	324 700 Bej / Beige	68
UK 6/2	476 242 YBK 6	55	YBK 3S	324 709 Gri / Grey	68
UK 6/2	480 172 WGO 2	49	YBK 3SLD	324 710 24 VDC Bej / Beige (NPN)	69
UK 6/2	480 182 WGO 1	48	YBK 3SLD	324 719 24 VDC Gri / Grey (NPN)	69
UK 6/3	474 143 AVK 6	15	YBK 3SLD	324 720 24 VDC Bej / Beige (PNP)	69
UK 6/3	475 143 PEK 6	27	YBK 3SLD	324 729 24 VDC Gri / Grey (PNP)	69
UK 6/3	476 243 YBK 6	55	YBK 10	306 250 Bej / Beige	55
UK 6/3	480 173 WGO 2	49	YBK 10	306 251 Mavi / Blue	55
UK 6/3	480 183 WGO 1	48	YBK 10	306 252 Yeşil / Green	55
UK 6/4	474 144 AVK 6	15	YBK 10	306 253 San / Yellow	55
UK 6/4	475 144 PEK 6	27	YBK 10	306 254 Kırmızı / Red	55
UK 6/4	476 244 YBK 6	55	YBK 10	306 259 Gri / Grey	55
UK 6/4	480 174 WGO 2	49	YBK 10 T	336 250 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	57
UK 6/4	480 184 WGO 1	48	YBK 2,5	306 220 Bej / Beige	54
UK 6/6	480 176 WGO 2	49	YBK 2,5	306 221 Mavi / Blue	54
UKB 150/2	478 312 AVK 150B / AVK 150	21	YBK 2,5	306 222 Yeşil / Green	54
UKB 150/3	478 313 AVK 150B / AVK 150	21	YBK 2,5	306 223 San / Yellow	54
UKB 150/4	478 314 AVK 150B / AVK 150	21	YBK 2,5	306 224 Kırmızı / Red	54
UKB 240/2	478 322 AVK 240B / AVK 240	21	YBK 2,5	306 229 Gri / Grey	54
UKB 240/3	478 323 AVK 240B / AVK 240	21	YBK 2,5 -2FD	316 210 Bej / Beige	61
UKB 240/4	478 324 AVK 240B / AVK 240	21	YBK 2,5 -2FD	316 219 Gri / Grey	61
UKB 95/2	478 302 AVK 95B / AVK 95	21	YBK 2,5 -2FD	316 220 Bej / Beige	61
UKB 95/3	478 303 AVK 95B / AVK 95	21	YBK 2,5 -2FD	316 229 Gri / Grey	61
UKB 95/4	478 304 AVK 95B / AVK 95	21	YBK 2,5 -2FK	316 120 Bej / Beige	61
V			YBK 2,5 -2FK	316 129 Gri / Grey	61
VK 1	542110B Beyaz / White	89	YBK 2,5 -3 F	324 500 Bej / Beige	64
VK 1	542110S Siyah / Black	89	YBK 2,5 -3 F	324 509 Gri / Grey	64
VK 2	542120B Beyaz / White	89	YBK 2,5 -3 FT	324 600 Bej / Beige	65
VK 2	542120S Siyah / Black	89	YBK 2,5 -3 FT	324 609 Gri / Grey	65
VK 3	542130B Beyaz / White	89	YBK 2,5-2F	316 100 Bej / Beige	60
VK 3	542130S Siyah / Black	89	YBK 2,5-2F	316 109 Gri / Grey	60
W			YBK 2,5-2FLD	316 310 24VAC Bej / Beige	61
WGD 1	495 030 MR 32 - MR 35 (Bej) / MR 32 - MR 35 (Beige)	87	YBK 2,5-2FLD	316 319 24VAC Gri / Grey	61

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.		стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.		стр. Page
YBK 2.5-2FLD	316 320	24VDC Bej / Beige	61	YBK ILD	355 880	220 VDC Bej / Beige	71
YBK 2.5-2FLD	316 329	24VDC Gri / Grey	61	YBK ILD	355 889	220 VDC Gri / Grey	71
YBK 2.5-2FLD	316 410	48VAC Bej / Beige	61	YBK S	355 110	Bej / Beige	68
YBK 2.5-2FLD	316 419	48VAC Gri / Grey	61	YBK S	355 119	Gri / Grey	68
YBK 2.5-2FLD	316 420	48VDC Bej / Beige	61	YBK SB	363 100	Bej / Beige	69
YBK 2.5-2FLD	316 429	48VDC Gri / Grey	61	YBK SB	363 109	Gri / Grey	69
YBK 2.5-2FLD	316 610	110VAC Bej / Beige	61	YBK SLD	355 710	24 VAC Bej / Beige	69
YBK 2.5-2FLD	316 619	110VAC Gri / Grey	61	YBK SLD	355 719	24 VAC Gri / Grey	69
YBK 2.5-2FLD	316 620	110VDC Bej / Beige	61	YBK SLD	355 720	24 VDC Bej / Beige	69
YBK 2.5-2FLD	316 629	110VDC Gri / Grey	61	YBK SLD	355 729	24 VDC Gri / Grey	69
YBK 2.5-2FLD	316 710	220VAC Bej / Beige	61	YBK SLD	355 730	48 VAC Bej / Beige	69
YBK 2.5-2FLD	316 719	220VAC Gri / Grey	61	YBK SLD	355 739	48 VAC Gri / Grey	69
YBK 2.5-2FLD	316 720	220VDC Bej / Beige	61	YBK SLD	355 740	48 VDC Bej / Beige	69
YBK 2.5-2FLD	316 729	220VDC Gri / Grey	61	YBK SLD	355 749	48 VDC Gri / Grey	69
YBK 2.5-2FT	324 800	Bej / Beige	65	YBK SLD	355 750	110 VAC Bej / Beige	69
YBK 2.5-2FT	324 809	Gri / Grey	65	YBK SLD	355 759	110 VAC Gri / Grey	69
YBK 2.5A	353 200	Bej / Beige	69	YBK SLD	355 760	110 VDC Bej / Beige	69
YBK 2.5A	353 209	Gri / Grey	69	YBK SLD	355 769	110 VDC Gri / Grey	69
YBK 2.5C	326 100	Bej / Beige	73	YBK SLD	355 770	220 VAC Bej / Beige	69
YBK 2.5C	326 109	Gri / Grey	73	YBK SLD	355 779	220 VAC Gri / Grey	69
YBK 2.5CD	326 210	Bej / Beige	74	YBK SLD	355 780	220 VDC Bej / Beige	69
YBK 2.5CD	326 219	Gri / Grey	74	YBK SLD	355 789	220 VDC Gri / Grey	69
YBK 2.5CLD	326 310	24 VAC Bej / Beige	75	YK 1	541210B	Be Yaz / White	89
YBK 2.5CLD	326 319	24 VAC Gri / Grey	75	YK 1	541210S	Siyah / Black	89
YBK 2.5CLD	326 320	24 VDC Bej / Beige	75	YK 2	541280B	Be Yaz / White	89
YBK 2.5CLD	326 329	24 VDC Gri / Grey	75	YK 2	541280S	Siyah / Black	89
YBK 2.5CLD	326 410	48 VAC Bej / Beige	75	YKB 100	532100B	2,5x100 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5CLD	326 419	48 VAC Gri / Grey	75	YKB 100	532100S	2,5x100 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5CLD	326 420	48 VDC Bej / Beige	75	YKB 120	534120B	4,8x120 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5CLD	326 429	48 VDC Gri / Grey	75	YKB 120	534120S	4,8x120 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5CLD	326 610	110 VAC Bej / Beige	75	YKB 142	532142B	2,5x142 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5CLD	326 619	110 VAC Gri / Grey	75	YKB 142	532142S	2,5x142 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5CLD	326 620	110 VDC Bej / Beige	75	YKB 150	533150B	3,6x150 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5CLD	326 629	110 VDC Gri / Grey	75	YKB 150	533150S	3,6x150 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5CLD	326 710	220 VAC Bej / Beige	75	YKB 190	534190B	4,8x190 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5CLD	326 719	220 VAC Gri / Grey	75	YKB 190	534190S	4,8x190 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5CLD	326 720	220 VDC Bej / Beige	75	YKB 203	532203B	2,5x142 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5CLD	326 729	220 VDC Gri / Grey	75	YKB 203	532203S	2,5x142 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5CT	336 100	Topraklama Klemensi / Earth Terminal	75	YKB 250	533250B	3,6x250 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5Cx2	326 200	Bej / Beige	73	YKB 250	533250S	3,6x250 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5Cx2	326 209	Gri / Grey	73	YKB 292	533292B	3,6x292 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5E	326 050	Bej / Beige	72	YKB 292	533292S	3,6x292 mm. Siyah / Black	88
YBK 2.5E	326 059	Gri / Grey	72	YKB 300	537300B	7,6x300 mm. Be Yaz / White	88
YBK 2.5T	336 220	Topraklama Klemensi / Earth Terminal	56	YKB 300	537300S	7,6x300 mm. Siyah / Black	88
YBK 4	306 230	Bej / Beige	55	YKB 368	533368B	3,6x368 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4	306 231	Mavi / Blue	55	YKB 368	533368S	3,6x368 mm. Siyah / Black	88
YBK 4	306 232	Yeşil / Green	55	YKB 368	534368B	4,8x368 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4	306 233	Sarı / Yellow	55	YKB 368	534368S	4,8x368 mm. Siyah / Black	88
YBK 4	306 234	Kırmızı / Red	55	YKB 380	537380B	7,6x380 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4	306 239	Gri / Grey	55	YKB 380	537380S	7,6x380 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 F	318 100	Bej / Beige	62	YKB 450	538450B	8,0x450 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4 - 2 F	318 109	Gri / Grey	62	YKB 450	538450S	8,0x450 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 FD	318 210	Bej / Beige	63	YKB 450	538450S	8,0x450 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 FD	318 219	Gri / Grey	63	YKB 762	539762B	9,0x762 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4 - 2 FD	318 220	Bej / Beige	63	YKB 762	539762B	9,0x762 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4 - 2 FD	318 229	Gri / Grey	63	YKB 762	539762S	9,0x762 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 FK	318 120	Bej / Beige	63	YKB 762	539762S	9,0x762 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 FK	318 129	Gri / Grey	63	YKB 94	532094B	2,5x94 mm. Be Yaz / White	88
YBK 4 - 2 FLD	318 310	24 VAC Bej / Beige	63	YKB 94	532094S	2,5x94 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 FLD	318 319	24 VAC Gri / Grey	63	YKB 94	532094S	2,5x94 mm. Siyah / Black	88
YBK 4 - 2 FLD	318 320	24 VDC Bej / Beige	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 329	24 VDC Gri / Grey	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 410	48 VAC Bej / Beige	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 419	48 VAC Gri / Grey	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 420	48 VDC Bej / Beige	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 429	48 VDC Gri / Grey	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 610	110 VAC Bej / Bej	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 619	110 VAC Gri / Grey	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 620	110 VDC Bej / Beige	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 629	110 VDC Gri / Grey	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 710	220 VAC Bej / Beige	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 719	220 VAC Gri / Grey	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 720	220 VDC Bej / Beige	63				
YBK 4 - 2 FLD	318 729	220 VDC Gri / Grey	63				
YBK 4 T	336 230	Topraklama Klemensi / Earth Terminal	57				
YBK 6	306 240	Bej / Beige	55				
YBK 6	306 241	Mavi / Blue	55				
YBK 6	306 242	Yeşil / Green	55				
YBK 6	306 243	Sarı / Yellow	55				
YBK 6	306 244	Kırmızı / Red	55				
YBK 6	306 249	Gri / Grey	55				
YBK 6 T	336 240	Topraklama Klemensi / Earth Terminal	57				
YBK I	355 120	Bej / Beige	70				
YBK I	355 129	Gri / Grey	70				
YBK IB	363 200	Bej / Beige	71				
YBK IB	363 209	Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 810	24 VAC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 819	24 VAC Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 820	24 VDC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 829	24 VDC Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 830	48 VAC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 839	48 VAC Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 840	48 VDC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 849	48 VDC Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 850	110 VAC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 859	110 VAC Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 860	110 VDC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 869	110 VDC Gri / Grey	71				
YBK ILD	355 870	220 VAC Bej / Beige	71				
YBK ILD	355 879	220 VAC Gri / Grey	71				



Lined writing area on the left side of the page.

Lined writing area on the right side of the page.



Наименования и коды заказа по номеру / *Catalog Number Index*

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
090 117	BDK 1	107	133 514	RM-T2 110 VDC	95
090 517	BDK 1-2	107	133 521	RM-T2 110 VAC/DC	95
091 017	NPP / BDK 1 BDK 1 / BDK 1	107	133 522	RM-T2 110 VAC/DC	95
091 027	APP / BDK 1 BDK 1 / BDK 1	107	133 523	RM-T2 110 VAC/DC	95
091 037	NPP / BDK 1-2 BDK 1-2 / BDK 1-2	107	133 524	RM-T2 110 VAC/DC	95
091 047	APP / BDK 1-2 BDK 1-2 / BDK 1-2	107	133 531	RM-T2 110 VAC/DC	95
110 010	WG-EKI	49	133 532	RM-T2 110 VAC/DC	95
110 020	WG-EKI	49	133 533	RM-T2 110 VAC/DC	95
110 030	WG-EKI	49	133 534	RM-T2 110 VAC/DC	95
110 040	WG-EKI	49	133 631	RM-T2 220 VAC/DC	95
110 050	WG-EKI	49	133 632	RM-T2 220 VAC/DC	95
110 060	WG-EKI	49	142 211	RMG-2 24 VDC	97
110 070	WG-EKI	49	142 212	RMG-2 24 VDC	97
110 080	WG-EKI	49	142 221	RMG-2 24 VDC	97
110 090	WG-EKI	49	142 222	RMG-2 24 VDC	97
110 100	WG-EKI	49	142 231	RMG-2 24 VAC/DC	97
110 110	WG-EKI	49	142 232	RMG-2 24 VAC/DC	97
110 120	WG-EKI 24 V	49	142 511	RMG-2 110 VDC	97
110 130	WG-EKI 24 V	49	142 512	RMG-2 110 VDC	97
110 140	WG-EKI 24 VDC	49	142 521	RMG-2 110 VDC	97
110 150	WG-EKI 110 VDC	49	142 522	RMG-2 110 VDC	97
110 160	WG-EKI 220 VDC	49	142 531	RMG-2 110 VAC/DC	97
110 170	WG-EKI 24 VDC	49	142 532	RMG-2 110 VAC/DC	97
110 180	WG-EKI 110 VDC	49	142 631	RMG-2 220 VAC/DC	97
110 190	WG-EKI 220 VDC	49	142 632	RMG-2 220 VAC/DC	97
110 200	WG-EKI 24 VDC	49	144 211	RMG-4 24 VDC	97
110 210	WG-EKI 24 VDC	49	144 212	RMG-4 24 VDC	97
110 220	WG-EKI 30 V	49	144 221	RMG-4 24 VDC	97
110 230	WG-EKI 60 V	49	144 222	RMG-4 24 VDC	97
110 240	WG-EKI 75 V	49	144 231	RMG-4 24 VAC/DC	97
110 250	WG-EKI 130 V	49	144 232	RMG-4 24 VAC/DC	97
110 260	WG-EKI 275 V	49	144 511	RMG-4 110 VDC	97
110 270	WG-EKI 24 VAC	49	144 512	RMG-4 110 VDC	97
110 280	WG-EKI 48 VAC	49	144 521	RMG-4 110 VDC	97
110 290	WG-EKI 110 VAC	49	144 522	RMG-4 110 VDC	97
110 300	WG-EKI 220 VAC	49	144 531	RMG-4 110 VAC/DC	97
110 310	WG-EKI 24 VAC	49	144 532	RMG-4 110 VAC/DC	97
110 320	WG-EKI 110 VAC	49	144 631	RMG-4 220 VAC/DC	97
110 330	WG-EKI 220 VAC	49	144 632	RMG-4 220 VAC/DC	97
110 340	WG-EKI DC	49	148 211	RMG-8 24 VDC	97
110 350	WG-EKI 24 VAC	49	148 212	RMG-8 24 VDC	97
110 360	WG-EKI 48 VAC	49	148 221	RMG-8 24 VDC	97
110 370	WG-EKI 60 VDC	49	148 222	RMG-8 24 VDC	97
110 380	WG-EKI	49	148 231	RMG-8 24 VAC/DC	97
110 390	WG-EKI	49	148 232	RMG-8 24 VAC/DC	97
111 010	NPP-EKI WG-EKI (Beige) / WG-EKI (Beige)	49	148 511	RMG-8 110 VDC	97
112 010	OPK-EKI 5 VDC	103	148 512	RMG-8 110 VDC	97
112 110	OPK-EKI 12 VDC	103	148 521	RMG-8 110 VDC	97
112 220	OPK-EKI 24 VAC/DC	103	148 522	RMG-8 110 VDC	97
112 520	OPK-EKI 110 VAC/DC	103	148 531	RMG-8 110 VAC/DC	97
112 620	OPK-EKI 220 VAC/DC	103	148 532	RMG-8 110 VAC/DC	97
113 080	DM 8-S	92	148 631	RMG-8 220 VAC/DC	97
113 120	DM 12-S	92	148 632	RMG-8 220 VAC/DC	97
113 141	DM 14 A-S	92	152 111	RMG-2 12 VDC	99
113 142	DM 14 K-S	92	152 112	RMG-2 12 VDC	99
113 221	DM 22 A-S	92	152 121	RMG-2 12 VDC	99
113 222	DM 22 K-S	92	152 122	RMG-2 12 VDC	99
114 040	LTM 4-S	93	152 211	RMG-2 24 VDC	99
114 060	LTM 6-S	93	152 212	RMG-2 24 VDC	99
114 071	LTM 7-A-S	93	152 221	RMG-2 24 VDC	99
114 111	LTM 11-A-S	93	152 222	RMG-2 24 VDC	99
116 010	FKM 10 10	102	152 231	RMG-2 24 VAC/DC	99
116 014	FKM 14 14	102	152 232	RMG-2 24 VAC/DC	99
116 016	FKM 16 16	102	152 511	RMG-2 110 VDC	99
116 020	FKM 20 20	102	152 512	RMG-2 110 VDC	99
116 026	FKM 26 26	102	152 521	RMG-2 110 VDC	99
116 034	FKM 34 34	102	152 522	RMG-2 110 VDC	99
116 040	FKM 40 40	102	152 531	RMG-2 115 VAC	99
116 050	FKM 50 50	102	152 532	RMG-2 115 VAC	99
116 060	FKM 60 60	102	152 631	RMG-2 220 VAC	99
116 064	FKM 64 64	102	152 632	RMG-2 220 VAC	99
130 111	RM-T 12 VDC	94	154 111	RMG-4 12 VDC	99
130 131	RM-T 12 VDC	94	154 112	RMG-4 12 VDC	99
130 151	RM-T 12 VDC	94	154 121	RMG-4 12 VDC	99
130 211	RM-T 24 VDC	94	154 122	RMG-4 12 VDC	99
130 221	RM-T 24 VAC/DC	94	154 211	RMG-4 24 VDC	99
130 222	RM-T 24 VAC/DC	94	154 212	RMG-4 24 VDC	99
130 231	RM-T 24 VDC	94	154 221	RMG-4 24 VDC	99
130 241	RM-T 24 VAC/DC	94	154 222	RMG-4 24 VDC	99
130 251	RM-T 24 VDC	94	154 231	RMG-4 24 VAC	99
130 261	RM-T 24 VAC/DC	94	154 232	RMG-4 24 VAC	99
130 511	RM-T 110 VDC	94	154 511	RMG-4 110 VDC	99
130 512	RM-T 110 VDC	94	154 512	RMG-4 110 VDC	99
130 521	RM-T 110 VAC/DC	94	154 521	RMG-4 110 VDC	99
130 531	RM-T 110 VDC	94	154 522	RMG-4 110 VDC	99
130 541	RM-T 110 VAC/DC	94	154 531	RMG-4 115 VAC	99
130 551	RM-T 110 VDC	94	154 532	RMG-4 115 VAC	99
130 561	RM-T 110 VAC/DC	94	154 631	RMG-4 220 VAC	99
130 621	RM-T 220 VAC/DC	94	154 632	RMG-4 220 VAC	99
130 641	RM-T 220 VAC/DC	94	158 111	RMG-8 12 VDC	99
130 661	RM-T 220 VAC/DC	94	158 112	RMG-8 12 VDC	99
133 111	RM-T2 12 VDC	95	158 121	RMG-8 12 VDC	99
133 112	RM-T2 12 VDC	95	158 122	RMG-8 12 VDC	99
133 211	RM-T2 24 VDC	95	158 211	RMG-8 24 VDC	99
133 212	RM-T2 24 VDC	95	158 212	RMG-8 24 VDC	99
133 221	RM-T2 24 VAC/DC	95	158 221	RMG-8 24 VDC	99
133 222	RM-T2 24 VAC/DC	95	158 222	RMG-8 24 VDC	99
133 511	RM-T2 110 VDC	95	158 231	RMG-8 24 VAC	99
133 512	RM-T2 110 VDC	95	158 232	RMG-8 24 VAC	99
133 513	RM-T2 110 VDC	95	158 511	RMG-8 110 VDC	99

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
158 512	RMG-8 110 VDC	99	304 170	AVK 35 Gri / Grey	17
158 521	RMG-8 110 VDC	99	304 171	AVK 35 Mavi / Blue	17
158 522	RMG-8 110 VDC	99	304 172	AVK 35 Yeşil / Green	17
158 531	RMG-8 115 VAC	99	304 173	AVK 35 Sarı / Yellow	17
158 532	RMG-8 115 VAC	99	304 174	AVK 35 Kırmızı / Red	17
158 631	RMG-8 220 VAC	99	304 179	AVK 35 Bej / Beige	17
158 632	RMG-8 220 VAC	99	304 190	AVK 70 Gri / Grey	17
182 211	RMG2-2 24 VDC	101	304 191	AVK 70 Mavi / Blue	17
182 212	RMG2-2 24 VDC	101	304 192	AVK 70 Yeşil / Green	17
182 221	RMG2-2 24 VDC	101	304 193	AVK 70 Sarı / Yellow	17
182 222	RMG2-2 24 VDC	101	304 194	AVK 70 Kırmızı / Red	17
182 231	RMG2-2 24 VAC	101	304 199	AVK 70 Bej / Beige	17
182 232	RMG2-2 24 VAC	101	304 300	AVK 95B Gri / Grey	19
182 511	RMG2-2 110 VDC	101	304 310	AVK 150B Gri / Grey	19
182 512	RMG2-2 110 VDC	101	304 320	AVK 240B Gri / Grey	19
182 521	RMG2-2 110 VDC	101	304 420	MVK 2,5 Bej / Beige	28
182 522	RMG2-2 110 VDC	101	304 422	MVK 2,5 Yeşil / Green	28
182 531	RMG2-2 115 VAC	101	304 423	MVK 2,5 Sarı / Yellow	28
182 532	RMG2-2 115 VAC	101	304 424	MVK 2,5 Kırmızı / Red	28
182 631	RMG2-2 220 VAC	101	304 429	MVK 2,5 Gri / Grey	28
182 632	RMG2-2 220 VAC	101	304 430	MVK 4 Bej / Beige	29
184 211	RMG2-4 24 VDC	101	304 432	MVK 4 Yeşil / Green	29
184 212	RMG2-4 24 VDC	101	304 433	MVK 4 Sarı / Yellow	29
184 221	RMG2-4 24 VDC	101	304 434	MVK 4 Kırmızı / Red	29
184 222	RMG2-4 24 VDC	101	304 439	MVK 4 Gri / Grey	29
184 231	RMG2-4 24 VAC	101	305 110	PEK 2,5 K Bej / Beige	22
184 232	RMG2-4 24 VAC	101	305 111	PEK 2,5 K Mavi / Blue	22
184 511	RMG2-4 110 VDC	101	305 112	PEK 2,5 K Yeşil / Green	22
184 512	RMG2-4 110 VDC	101	305 113	PEK 2,5 K Sarı / Yellow	22
184 521	RMG2-4 110 VDC	101	305 114	PEK 2,5 K Kırmızı / Red	22
184 522	RMG2-4 110 VDC	101	305 115	PEK 2,5 K Siyah / Black	22
184 531	RMG2-4 115 VAC	101	305 116	PEK 2,5 K Beyaz / White	22
184 532	RMG2-4 115 VAC	101	305 117	PEK 2,5 K Turuncu / Orange	22
184 631	RMG2-4 220 VAC	101	305 118	PEK 2,5 K Kahve / Brown	22
184 632	RMG2-4 220 VAC	101	305 120	PEK 2,5 Bej / Beige	23
188 211	RMG2-8 24 VDC	101	305 121	PEK 2,5 Mavi / Blue	23
188 212	RMG2-8 24 VDC	101	305 122	PEK 2,5 Yeşil / Green	23
188 221	RMG2-8 24 VDC	101	305 123	PEK 2,5 Sarı / Yellow	23
188 222	RMG2-8 24 VDC	101	305 124	PEK 2,5 Kırmızı / Red	23
188 231	RMG2-8 24 VAC	101	305 125	PEK 2,5 Siyah / Black	23
188 232	RMG2-8 24 VAC	101	305 126	PEK 2,5 Beyaz / White	23
188 511	RMG2-8 110 VDC	101	305 127	PEK 2,5 Turuncu / Orange	23
188 512	RMG2-8 110 VDC	101	305 128	PEK 2,5 Kahve / Brown	23
188 521	RMG2-8 110 VDC	101	305 130	PEK 4 Bej / Beige	23
188 522	RMG2-8 110 VDC	101	305 131	PEK 4 Mavi / Blue	23
188 531	RMG2-8 115 VAC	101	305 132	PEK 4 Yeşil / Green	23
188 532	RMG2-8 115 VAC	101	305 133	PEK 4 Sarı / Yellow	23
188 631	RMG2-8 220 VAC	101	305 134	PEK 4 Kırmızı / Red	23
188 632	RMG2-8 220 VAC	101	305 135	PEK 4 Siyah / Black	23
221 011	OPK-1 5 VDC	104	305 136	PEK 4 Beyaz / White	23
221 012	OPK-1 5 VDC	104	305 137	PEK 4 Turuncu / Orange	23
221 111	OPK-1 12 VDC	104	305 138	PEK 4 Kahve / Brown	23
221 112	OPK-1 12 VDC	104	305 140	PEK 6 Bej / Beige	23
221 221	OPK-1 24 VAC/DC	104	305 141	PEK 6 Mavi / Blue	23
221 222	OPK-1 24 VAC/DC	104	305 142	PEK 6 Yeşil / Green	23
221 521	OPK-1 110 VAC/DC	104	305 143	PEK 6 Sarı / Yellow	23
221 522	OPK-1 110 VAC/DC	104	305 144	PEK 6 Kırmızı / Red	23
221 621	OPK-1 220 VAC/DC	104	305 145	PEK 6 Siyah / Black	23
221 622	OPK-1 220 VAC/DC	104	305 146	PEK 6 Beyaz / White	23
224 011	OPK-4 5 VDC	105	305 147	PEK 6 Turuncu / Orange	23
224 012	OPK-4 5 VDC	105	305 148	PEK 6 Kahve / Brown	23
224 111	OPK-4 12 VDC	105	305 150	PEK 10 Bej / Beige	24
224 112	OPK-4 12 VDC	105	305 151	PEK 10 Mavi / Blue	24
224 221	OPK-4 24 VAC/DC	105	305 152	PEK 10 Yeşil / Green	24
224 521	OPK-4 110 VAC/DC	105	305 153	PEK 10 Sarı / Yellow	24
224 621	OPK-4 220 VAC/DC	105	305 154	PEK 10 Kırmızı / Red	24
250 107	RA 1	106	305 155	PEK 10 Siyah / Black	24
250 117	PP 1	106	305 156	PEK 10 Beyaz / White	24
250 207	PK 1	106	305 157	PEK 10 Turuncu / Orange	24
250 217	PK 2	106	305 158	PEK 10 Kahve / Brown	24
304 120	AVK 2,5 Gri / Grey	14	305 160	PEK 16 Bej / Beige	25
304 121	AVK 2,5 Mavi / Blue	14	305 161	PEK 16 Mavi / Blue	25
304 122	AVK 2,5 Yeşil / Green	14	305 162	PEK 16 Yeşil / Green	25
304 123	AVK 2,5 Sarı / Yellow	14	305 163	PEK 16 Sarı / Yellow	25
304 124	AVK 2,5 Kırmızı / Red	14	305 164	PEK 16 Kırmızı / Red	25
304 129	AVK 2,5 Bej / Beige	14	305 165	PEK 16 Siyah / Black	25
304 130	AVK 4 Gri / Grey	15	305 166	PEK 16 Beyaz / White	25
304 131	AVK 4 Mavi / Blue	15	305 167	PEK 16 Turuncu / Orange	25
304 132	AVK 4 Yeşil / Green	15	305 168	PEK 16 Kahve / Brown	25
304 133	AVK 4 Sarı / Yellow	15	305 170	PEK 35 Bej / Beige	25
304 134	AVK 4 Kırmızı / Red	15	305 171	PEK 35 Mavi / Blue	25
304 139	AVK 4 Bej / Beige	15	305 172	PEK 35 Yeşil / Green	25
304 140	AVK 6 Gri / Grey	15	305 173	PEK 35 Sarı / Yellow	25
304 141	AVK 6 Mavi / Blue	15	305 174	PEK 35 Kırmızı / Red	25
304 142	AVK 6 Yeşil / Green	15	305 175	PEK 35 Siyah / Black	25
304 143	AVK 6 Sarı / Yellow	15	305 176	PEK 35 Beyaz / White	25
304 144	AVK 6 Kırmızı / Red	15	305 177	PEK 35 Turuncu / Orange	25
304 149	AVK 6 Bej / Beige	15	305 178	PEK 35 Kahve / Brown	25
304 150	AVK 10 Gri / Grey	15	305 180	PEK 35 I Bej / Beige	25
304 151	AVK 10 Mavi / Blue	15	305 181	PEK 35 I Mavi / Blue	25
304 152	AVK 10 Yeşil / Green	15	305 182	PEK 35 I Yeşil / Green	25
304 153	AVK 10 Sarı / Yellow	15	305 183	PEK 35 I Sarı / Yellow	25
304 154	AVK 10 Kırmızı / Red	15	305 184	PEK 35 I Kırmızı / Red	25
304 159	AVK 10 Bej / Beige	15	305 185	PEK 35 I Siyah / Black	25
304 160	AVK 16 Gri / Grey	16	305 186	PEK 35 I Beyaz / White	25
304 161	AVK 16 Mavi / Blue	16	305 187	PEK 35 I Turuncu / Orange	25
304 162	AVK 16 Yeşil / Green	16	305 188	PEK 35 I Kahve / Brown	25
304 163	AVK 16 Sarı / Yellow	16	305 421	MVK 2,5 Mavi / Blue	28
304 164	AVK 16 Kırmızı / Red	16	305 431	MVK 4 Mavi / Blue	29
304 169	AVK 16 Bej / Beige	16	306 220	YBK 2,5 Bej / Beige	50

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
306 221	YBK 2.5 Mavi / Blue	50	319 100	PIK 4N Bej / Beige	32
306 222	YBK 2.5 Yeşil / Green	50	319 109	PIK 4N Gri / Grey	32
306 223	YBK 2.5 Sarı / Yellow	50	319 120	PIK 4NK Bej / Beige	33
306 224	YBK 2.5 Kırmızı / Red	50	319 129	PIK 4NK Gri / Grey	33
306 229	YBK 2.5 Gri / Grey	50	319 210	PIK 4ND Bej / Beige	33
306 230	YBK 4 Bej / Beige	51	319 219	PIK 4ND Gri / Grey	33
306 231	YBK 4 Mavi / Blue	51	319 220	PIK 4ND Bej / Beige	33
306 232	YBK 4 Yeşil / Green	51	319 229	PIK 4ND Gri / Grey	33
306 233	YBK 4 Sarı / Yellow	51	319 310	PIK 4NLD 24 VAC Bej / Beige	33
306 234	YBK 4 Kırmızı / Red	51	319 319	PIK 4NLD 24 VAC Gri / Grey	33
306 239	YBK 4 Gri / Grey	51	319 320	PIK 4NLD 24 VDC Bej / Beige	33
306 240	YBK 6 Bej / Beige	51	319 410	PIK 4NLD 48 VAC Bej / Beige	33
306 241	YBK 6 Mavi / Blue	51	319 419	PIK 4NLD 48 VAC Gri / Grey	33
306 242	YBK 6 Yeşil / Green	51	319 420	PIK 4NLD 48 VDC Bej / Beige	33
306 243	YBK 6 Sarı / Yellow	51	319 429	PIK 4NLD 48 VDC Gri / Grey	33
306 244	YBK 6 Kırmızı / Red	51	319 610	PIK 4NLD 110 VAC Bej / Beige	33
306 249	YBK 6 Gri / Grey	51	319 619	PIK 4NLD 110 VAC Gri / Grey	33
306 250	YBK 10 Bej / Beige	51	319 620	PIK 4NLD 110 VDC Bej / Beige	33
306 251	YBK 10 Mavi / Blue	51	319 629	PIK 4NLD 110 VDC Gri / Grey	33
306 252	YBK 10 Yeşil / Green	51	319 710	PIK 4NLD 220 VAC Bej / Beige	33
306 253	YBK 10 Sarı / Yellow	51	319 719	PIK 4NLD 220 VAC Gri / Grey	33
306 254	YBK 10 Kırmızı / Red	51	319 720	PIK 4NLD 220 VDC Bej / Beige	33
306 259	YBK 10 Gri / Grey	51	319 729	PIK 4NLD 220 VDC Gri / Grey	33
306 420	MYK 2.5 Bej / Beige	54	324 100	PUK 3 Bej / Beige	34
306 429	MYK 2.5 Gri / Grey	54	324 109	PUK 3 Gri / Grey	34
306 430	MYPK 2.5 Bej / Beige	55	324 200	PUK 2T Bej / Beige	35
306 439	MYPK 2.5 Gri / Grey	55	324 209	PUK 2T Gri / Grey	35
306 440	MYSK 2.5 Bej / Beige	55	324 300	PUK 3T Bej / Beige	35
306 449	MYSK 2.5 Gri / Grey	55	324 309	PUK 3T Gri / Grey	35
316 100	YBK 2.5-2F Bej / Beige	57	324 400	PUK 3S Bej / Beige	36
316 109	YBK 2.5-2F Gri / Grey	57	324 409	PUK 3S Gri / Grey	36
316 120	YBK 2.5 - 2FK Bej / Beige	57	324 410	PUK 3SLD 24 VDC NPN Bej / 24 VDC NPN Beige	37
316 129	YBK 2.5 - 2FK Gri / Grey	57	324 419	PUK 3SLD 24 VDC NPN Gri / 24 VDC NPN Grey	37
316 210	YBK 2.5 - 2FD Bej / Beige	57	324 420	PUK 3SLD 24 VDC PNP Bej / 24 VDC PNP Beige	37
316 219	YBK 2.5 - 2FD Gri / Grey	57	324 429	PUK 3SLD 24 VDC NPN Gri / 24 VDC NPN Grey	37
316 220	YBK 2.5 - 2FD Bej / Beige	57	324 500	YBK 2.5 - 3 F Bej / Beige	60
316 229	YBK 2.5 - 2FD Gri / Grey	57	324 509	YBK 2.5 - 3 F Gri / Grey	60
316 310	YBK 2.5-2FLD 24VAC Bej / Beige	57	324 600	YBK 2.5 - 3 FT Bej / Beige	61
316 319	YBK 2.5-2FLD 24VAC Gri / Grey	57	324 609	YBK 2.5 - 3 FT Gri / Grey	61
316 320	YBK 2.5-2FLD 24VDC Bej / Beige	57	324 700	YBK 3S Bej / Beige	62
316 329	YBK 2.5-2FLD 24VDC Gri / Grey	57	324 709	YBK 3S Gri / Grey	62
316 410	YBK 2.5-2FLD 48VAC Bej / Beige	57	324 710	YBK 3SLD 24 VDC Bej / Beige (NPN)	63
316 419	YBK 2.5-2FLD 48VAC Gri / Grey	57	324 719	YBK 3SLD 24 VDC Gri / Grey (NPN)	63
316 420	YBK 2.5-2FLD 48VDC Bej / Beige	57	324 720	YBK 3SLD 24 VDC Bej / Beige (PNP)	63
316 429	YBK 2.5-2FLD 48VDC Gri / Grey	57	324 729	YBK 3SLD 24 VDC Gri / Grey (PNP)	63
316 610	YBK 2.5-2FLD 110VAC Bej / Beige	57	324 800	YBK 2.5-2FT Bej / Beige	61
316 619	YBK 2.5-2FLD 110VAC Gri / Grey	57	324 809	YBK 2.5-2FT Gri / Grey	61
316 620	YBK 2.5-2FLD 110VDC Bej / Beige	57	325 100	AVK 4C Bej / Beige	46
316 629	YBK 2.5-2FLD 110VDC Gri / Grey	57	325 109	AVK 4C Gri / Grey	46
316 710	YBK 2.5-2FLD 220VAC Bej / Beige	57	326 050	YBK 2.5E Bej / Beige	68
316 719	YBK 2.5-2FLD 220VAC Gri / Grey	57	326 059	YBK 2.5E Gri / Grey	68
316 720	YBK 2.5-2FLD 220VDC Bej / Beige	57	326 100	YBK 2.5C Bej / Beige	69
316 729	YBK 2.5-2FLD 220VDC Gri / Grey	57	326 109	YBK 2.5C Gri / Grey	69
317 100	PIK 2.5 N Bej / Beige	30	326 200	YBK 2.5Cx2 Bej / Beige	69
317 109	PIK 2.5 N Gri / Grey	30	326 209	YBK 2.5Cx2 Gri / Grey	69
317 120	PIK 2.5 NK Bej / Beige	31	326 210	YBK 2.5CD Bej / Beige	70
317 129	PIK 2.5 NK Gri / Grey	31	326 219	YBK 2.5CD Gri / Grey	70
317 210	PIK 2.5 ND Bej / Beige	31	326 310	YBK 2.5CLD 24 VAC Bej / Beige	71
317 219	PIK 2.5 ND Gri / Grey	31	326 319	YBK 2.5CLD 24 VAC Gri / Grey	71
317 220	PIK 2.5 ND Bej / Beige	31	326 320	YBK 2.5CLD 24 VDC Bej / Beige	71
317 229	PIK 2.5 ND Gri / Grey	31	326 329	YBK 2.5CLD 24 VDC Gri / Grey	71
317 310	PIK 2.5 NLD 24 VAC Bej / Beige	31	326 410	YBK 2.5CLD 48 VAC Bej / Beige	71
317 319	PIK 2.5 NLD 24 VAC Gri / Grey	31	326 419	YBK 2.5CLD 48 VAC Gri / Grey	71
317 320	PIK 2.5 NLD 24 VDC Bej / Beige	31	326 420	YBK 2.5CLD 48 VDC Bej / Beige	71
317 329	PIK 2.5 NLD 24 VDC Gri / Grey	31	326 429	YBK 2.5CLD 48 VDC Gri / Grey	71
317 410	PIK 2.5 NLD 48 VAC Bej / Beige	31	326 610	YBK 2.5CLD 110 VAC Bej / Beige	71
317 419	PIK 2.5 NLD 48 VAC Gri / Grey	31	326 619	YBK 2.5CLD 110 VAC Gri / Grey	71
317 420	PIK 2.5 NLD 48 VDC Bej / Beige	31	326 620	YBK 2.5CLD 110 VDC Bej / Beige	71
317 429	PIK 2.5 NLD 48 VDC Gri / Grey	31	326 629	YBK 2.5CLD 110 VDC Gri / Grey	71
317 610	PIK 2.5 NLD 110 VAC Bej / Beige	31	326 710	YBK 2.5CLD 220 VAC Bej / Beige	71
317 619	PIK 2.5 NLD 110 VAC Gri / Grey	31	326 719	YBK 2.5CLD 220 VAC Gri / Grey	71
317 620	PIK 2.5 NLD 110 VDC Bej / Beige	31	326 720	YBK 2.5CLD 220 VDC Bej / Beige	71
317 629	PIK 2.5 NLD 110 VDC Gri / Grey	31	326 729	YBK 2.5CLD 220 VDC Gri / Grey	71
317 710	PIK 2.5 NLD 220 VAC Bej / Beige	31	331 120	WGT 2.5 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	26
317 719	PIK 2.5 NLD 220 VAC Gri / Grey	31	331 130	WGT 4 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	27
317 720	PIK 2.5 NLD 220 VDC Bej / Beige	31	331 140	WGT 6 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	27
318 100	YBK 4 - 2 F Bej / Beige	58	331 150	WGT 10 Topraklama Klemensi / Earth Terminal	27
318 109	YBK 4 - 2 F Gri / Grey	58	334 120	AVK 2.5/4T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	21
318 120	YBK 4 - 2 FK Bej / Beige	59	334 140	AVK 6/10T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	21
318 129	YBK 4 - 2 FK Gri / Grey	59	334 160	AVK 16/35T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	20
318 210	YBK 4 - 2 FD Bej / Beige	59	334 420	MVK 2.5T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	29
318 219	YBK 4 - 2 FD Gri / Grey	59	334 430	MVK 4T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	29
318 220	YBK 4 - 2 FD Bej / Beige	59	336 100	YBK 2.5CT Topraklama Klemensi / Earth Terminal	71
318 229	YBK 4 - 2 FD Gri / Grey	59	336 220	YBK 2.5T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	52
318 310	YBK 4 - 2 FLD 24 VAC Bej / Beige	59	336 230	YBK 4 T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	53
318 319	YBK 4 - 2 FLD 24 VAC Gri / Grey	59	336 240	YBK 6 T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	53
318 320	YBK 4 - 2 FLD 24 VDC Bej / Beige	59	336 250	YBK 10 T Topraklama Klemensi / Earth Terminal	53
318 329	YBK 4 - 2 FLD 24 VDC Gri / Grey	59	336 420	MYK 2.5 T Yeşil / Green	55
318 410	YBK 4 - 2 FLD 48 VAC Bej / Beige	59	339 329	PIK 4NLD 24 VDC Gri / Grey	33
318 419	YBK 4 - 2 FLD 48 VAC Gri / Grey	59	351 100	ASK 2S Bej / Beige	40
318 420	YBK 4 - 2 FLD 48 VDC Bej / Beige	59	351 109	ASK 2S Gri / Grey	40
318 429	YBK 4 - 2 FLD 48 VDC Gri / Grey	59	351 120	ASK 4S Bej / Beige	43
318 610	YBK 4 - 2 FLD 110 VAC Bej / Bej	59	351 129	ASK 4S Gri / Grey	43
318 619	YBK 4 - 2 FLD 110 VAC Gri / Grey	59	351 210	ASK 2LD 24 VAC Bej / Beige	40
318 620	YBK 4 - 2 FLD 110 VDC Bej / Beige	59	351 219	ASK 2LD 24 VAC Gri / Grey	40
318 629	YBK 4 - 2 FLD 110 VDC Gri / Grey	59	351 220	ASK 2LD 24 VDC Bej / Beige	40
318 710	YBK 4 - 2 FLD 220 VAC Bej / Beige	59	351 229	ASK 2LD 24 VDC Gri / Grey	40
318 719	YBK 4 - 2 FLD 220 VAC Gri / Grey	59	351 310	ASK 2LD 48 VAC Bej / Beige	40
318 720	YBK 4 - 2 FLD 220 VDC Bej / Beige	59	351 319	ASK 2LD 48 VAC Gri / Grey	40
318 729	YBK 4 - 2 FLD 220 VDC Gri / Grey	59	351 320	ASK 2LD 48 VDC Bej / Beige	40

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
351 329	ASK 2LD 48 VDC Gri / Grey	40	355 879	YBK ILD 220 VAC Gri / Grey	67
351 510	ASK 2LD 110 VAC Bej / Beige	40	355 880	YBK ILD 220 VDC Bej / Beige	67
351 519	ASK 2LD 110 VAC Gri / Grey	40	355 889	YBK ILD 220 VDC Gri / Grey	67
351 520	ASK 2LD 110 VDC Bej / Beige	40	359 001	MSB 5x20mm	40
351 529	ASK 2LD 110 VDC Gri / Grey	40	359 002	MSB 5x25mm	40
351 610	ASK 2LD 220 VAC Bej / Beige	40	359 020	MSB 6,35x31,75 mm.	66
351 619	ASK 2LD 220 VAC Gri / Grey	40	360 110	ASK 2B Bej / Beige	38
351 620	ASK 2LD 220 VDC Bej / Beige	40	360 119	ASK 2B Gri / Grey	38
351 629	ASK 2LD 220 VDC Gri / Grey	40	360 120	ASK 4B Bej / Beige	39
351 710	ASK 4LD 24 VAC Bej / Beige	43	360 129	ASK 4B Gri / Grey	39
351 719	ASK 4LD 24 VAC Gri / Grey	43	362 000	ASK 3FB Bej / Beige	39
351 720	ASK 4LD 24 VDC Bej / Beige	43	362 009	ASK 3FB Gri / Grey	39
351 729	ASK 4LD 24 VDC Gri / Grey	43	363 000	ASK 3MB Bej / Beige	39
351 730	ASK 4LD 48 VAC Bej / Beige	43	363 009	ASK 3MB Gri / Grey	39
351 739	ASK 4LD 48 VAC Gri / Grey	43	363 100	YBK SB Bej / Beige	65
351 740	ASK 4LD 48 VDC Bej / Beige	43	363 109	YBK SB Gri / Grey	65
351 749	ASK 4LD 48 VDC Gri / Grey	43	363 200	YBK IB Bej / Beige	67
351 750	ASK 4LD 110 VAC Bej / Beige	43	363 209	YBK IB Gri / Grey	67
351 759	ASK 4LD 110 VAC Gri / Grey	43	364 010	PCY 2.5 Bej / Beige	72
351 760	ASK 4LD 110 VDC Bej / Beige	43	364 011	PCY 2.5N Mavi / Blue	72
351 769	ASK 4LD 110 VDC Gri / Grey	43	364 019	PCY 2.5 Gri / Grey	72
351 770	ASK 4LD 220 VAC Bej / Beige	43	364 020	PCY 2.5L 24 VDC Bej / Beige	73
351 779	ASK 4LD 220 VAC Gri / Grey	43	364 029	PCY 2.5L 24 VDC Gri / Grey	73
351 780	ASK 4LD 220 VDC Bej / Beige	43	364 030	PCY 2.5L 110 VAC Bej / Beige	73
351 789	ASK 4LD 220 VDC Gri / Grey	43	364 039	PCY 2.5L 110 VAC Gri / Grey	73
353 100	ASK 3A Bej / Beige	38	364 040	PCY 2.5L 220 VAC Bej / Beige	73
353 109	ASK 3A Gri / Grey	38	364 049	PCY 2.5L 220 VAC Gri / Grey	73
353 200	YBK 2.5A Bej / Beige	65	364 050	PCY 2.5E Bej / Beige	73
353 209	YBK 2.5A Gri / Grey	65	364 059	PCY 2.5E Gri / Grey	73
353 300	AVK 4FS Bej / Beige	41	364 060	PCY 2.5EL 24 VDC Bej / Beige	73
353 309	AVK 4FS Gri / Grey	41	364 069	PCY 2.5EL 24 VDC Gri / Grey	73
354 100	ASK 3F Bej / Beige	42	364 070	PCY 2.5EL 110 VAC Bej / Beige	73
354 109	ASK 3F Gri / Grey	42	364 079	PCY 2.5EL 110 VAC Gri / Grey	73
354 210	ASK 3FLD 24 VAC Bej / Beige	42	364 080	PCY 2.5EL 220 VAC Bej / Beige	73
354 219	ASK 3FLD 24 VAC Gri / Grey	42	364 089	PCY 2.5EL 220 VAC Gri / Grey	73
354 220	ASK 3FLD 24 VDC Bej / Beige	42	370 500	WGO 1 Bej / Beige Kovansiz/Without Test Socket	44
354 229	ASK 3FLD 24 VDC Gri / Grey	42	370 501	WGO 1 Bej / Beige Tek Kovanli/One Test Socket	44
354 310	ASK 3FLD 48 VAC Bej / Beige	42	370 502	WGO 1 Bej / Beige Çift Kovanli/Double Test Socket	44
354 319	ASK 3FLD 48 VAC Gri / Grey	42	370 590	WGO 1 Gri / Grey Kovansiz/Without Test Socket	44
354 320	ASK 3FLD 48 VDC Bej / Beige	42	370 591	WGO 1 Gri / Grey Tek Kovanli/One Test Socket	44
354 329	ASK 3FLD 48 VDC Gri / Grey	42	370 592	WGO 1 Gri / Grey Çift Kovanli/Double Test Socket	44
354 510	ASK 3FLD 110 VAC Bej / Beige	42	375 500	WGO 2 Bej / Beige Kovansiz/Without Test Socket	45
354 519	ASK 3FLD 110 VAC Gri / Grey	42	375 501	WGO 2 Bej / Beige Tek Kovanli/One Test Socket	45
354 520	ASK 3FLD 110 VDC Bej / Beige	42	375 502	WGO 2 Bej / Beige Çift Kovanli/Double Test Socket	45
354 529	ASK 3FLD 110 VDC Gri / Grey	42	375 590	WGO 2 Gri / Grey Kovansiz/Without Test Socket	45
354 610	ASK 3FLD 220 VAC Bej / Beige	42	375 591	WGO 2 Gri / Grey Tek Kovanli/One Test Socket	45
354 619	ASK 3FLD 220 VAC Gri / Grey	42	375 592	WGO 2 Gri / Grey Çift Kovanli/Double Test Socket	45
354 620	ASK 3FLD 220 VDC Bej / Beige	42	375 600	WGO 3 Bej / Beige Kovansiz/Without Test Socket	45
354 629	ASK 3FLD 220 VDC Gri / Grey	42	375 601	WGO 3 Bej / Beige Tek Kovanli/One Test Socket	45
355 100	ASK 3M Bej / Beige	41	375 602	WGO 3 Bej / Beige Çift Kovanli/Double Test Socket	45
355 109	ASK 3M Gri / Grey	41	375 690	WGO 3 Gri / Grey Kovansiz/Without Test Socket	45
355 110	YBK S Bej / Beige	64	375 691	WGO 3 Gri / Grey Tek Kovanli/One Test Socket	45
355 119	YBK S Gri / Grey	64	375 692	WGO 3 Gri / Grey Çift Kovanli/Double Test Socket	45
355 120	YBK I Bej / Beige	66	375 700	WGO 4 Bej / Beige Kovansiz/Without Test Socket	45
355 129	YBK I Gri / Grey	66	375 701	WGO 4 Bej / Beige Tek Kovanli/One Test Socket	45
355 210	ASK 3MLD 24 VAC Bej / Beige	41	375 702	WGO 4 Bej / Beige Çift Kovanli/Double Test Socket	45
355 219	ASK 3MLD 24 VAC Gri / Grey	41	375 790	WGO 4 Gri / Grey Kovansiz/Without Test Socket	45
355 220	ASK 3MLD 24 VDC Bej / Beige	41	375 791	WGO 4 Gri / Grey Tek Kovanli/One Test Socket	45
355 229	ASK 3MLD 24 VDC Gri / Grey	41	375 792	WGO 4 Gri / Grey Çift Kovanli/Double Test Socket	45
355 310	ASK 3MLD 48 VAC Bej / Beige	41	395 100	AYK 10/16 AYK (Bej) / AYK (Beige)	47
355 319	ASK 3MLD 48 VAC Gri / Grey	41	395 200	AYK 10/16 AYK (Bej) / AYK (Beige)	47
355 320	ASK 3MLD 48 VDC Bej / Beige	41	395 220	AYK 10/16 AYK (Bej) / AYK (Beige)	47
355 329	ASK 3MLD 48 VDC Gri / Grey	41	395 230	AYK 10/16 AYK (Bej) / AYK (Beige)	47
355 510	ASK 3MLD 110 VAC Bej / Beige	41	395 240	AYK 10/16 AYK (Bej) / AYK (Beige)	47
355 519	ASK 3MLD 110 VAC Gri / Grey	41	395 250	AYK 10/16 AYK (Bej) / AYK (Beige)	47
355 520	ASK 3MLD 110 VDC Bej / Beige	41	400 110	BIK 1	78
355 529	ASK 3MLD 110 VDC Gri / Grey	41	400 120	BIK 2	78
355 610	ASK 3MLD 220 VAC Bej / Beige	41	400 130	BIK 3	78
355 619	ASK 3MLD 220 VAC Gri / Grey	41	400 140	BIK 4	78
355 620	ASK 3MLD 220 VDC Bej / Beige	41	400 150	BIK 5	78
355 629	ASK 3MLD 220 VDC Gri / Grey	41	401 161	SBK16/5	78
355 710	YBK SLD 24 VAC Bej / Beige	65	401 162	SBK16/10	78
355 719	YBK SLD 24 VAC Gri / Grey	65	401 501	SBK50/5	78
355 720	YBK SLD 24 VDC Bej / Beige	65	401 502	SBK50/10	78
355 729	YBK SLD 24 VDC Gri / Grey	65	410 110	CKP 2/10 Komple / Complete	76
355 730	YBK SLD 48 VAC Bej / Beige	65	410 120	CKP 2/10 Fiş / Seperate Plug	76
355 739	YBK SLD 48 VAC Gri / Grey	65	410 130	CKP 2/10 Soket / Seperate Socket	76
355 740	YBK SLD 48 VDC Bej / Beige	65	410 140	CKP 2/10 Toplayıcı / Fiş / Seperate Plug With Strain Relief	76
355 749	YBK SLD 48 VDC Gri / Grey	65	410 150	CKP 2/10 Toplayıcı Soket / Seperate Socket With Strain Relief	76
355 750	YBK SLD 110 VAC Bej / Beige	65	410 160	CKP 2/10 Fiş Gövdesi / Plug Housing	76
355 759	YBK SLD 110 VAC Gri / Grey	65	410 170	CKP 2/10 Soket Gövdesi / Socket Housing	76
355 760	YBK SLD 110 VDC Bej / Beige	65	410 180	CKP 2/10 Toplayıcı / Strain Relief	76
355 769	YBK SLD 110 VDC Gri / Grey	65	420 020	PSK 1/2	76
355 770	YBK SLD 220 VAC Bej / Beige	65	420 120	PSK 1/12	76
355 779	YBK SLD 220 VAC Gri / Grey	65	421 020	PSK 2/2	76
355 780	YBK SLD 220 VDC Bej / Beige	65	421 100	PSK 2/10	76
355 789	YBK SLD 220 VDC Gri / Grey	65	422 010	TRV 4 Bej / Beige	74
355 810	YBK ILD 24 VAC Bej / Beige	67	422 017	TRV 4 Turuncu / Orange	74
355 819	YBK ILD 24 VAC Gri / Grey	67	422 019	TRV 4 Gri / Grey	74
355 820	YBK ILD 24 VDC Bej / Beige	67	422 020	TRV 4S Bej / Beige	75
355 829	YBK ILD 24 VDC Gri / Grey	67	422 027	TRV 4S Turuncu / Orange	75
355 830	YBK ILD 48 VAC Bej / Beige	67	422 029	TRV 4S Gri / Grey	75
355 839	YBK ILD 48 VAC Gri / Grey	67	422 030	TRV 10 Bej / Beige	75
355 840	YBK ILD 48 VDC Bej / Beige	67	422 037	TRV 10 Turuncu / Orange	75
355 849	YBK ILD 48 VDC Gri / Grey	67	422 039	TRV 10 Gri / Grey	75
355 850	YBK ILD 110 VAC Bej / Beige	67	422 040	TRV 4M Bej / Beige	75
355 859	YBK ILD 110 VAC Gri / Grey	67	422 047	TRV 4M Turuncu / Orange	75
355 860	YBK ILD 110 VDC Bej / Beige	67	422 049	TRV 4M Gri / Grey	75
355 869	YBK ILD 110 VDC Gri / Grey	67	423 090	PCY IT Bej / Beige	72
355 870	YBK ILD 220 VAC Bej / Beige	67	423 097	PCY IT Turuncu / Orange	72

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
423 099	PCY IT Gri / Grey	72	450 050	NPP / ASK 3 ASK 3 (Bej) / ASK 3 (Beige)	38
425 235	BUK 2.5/3	77	450 059	NPP / ASK 3 ASK 3 (Grau) / ASK 3 (Grey)	38
425 245	BUK 2.5/4	77	450 060	NPP / YBK S-YBK 1Bej / Beige	64
425 255	BUK 2.5/5	77	450 069	NPP / YBK S-YBK 1Gri / Grey	64
430 012	SK 1	77	450 090	NPP / AVK AVK (Bej) / AVK (Beige)	47
430 022	SK 2	77	450 100	NPP / WGO 1-2 WGO 1 - WGO 2 (Bej) / WGO 1 - WGO 2 (Beige)	44
430 032	SK 3	77	450 109	NPP / WGO 1-2 WGO 1 - WGO 2 (Gri) / WGO 1 - WGO 2 (Grey)	44
430 042	SK 4	77	450 130	NPP / PUK 3 PUK 3 (Bej) / PUK 3 (Beige)	34
432 012	SK 1	77	450 139	NPP / PUK 3 PUK 3 (Gri) / PUK 3 (Grey)	34
432 022	SK 2	77	450 140	NPP / PUK 2T PUK 2T (Bej) / PUK 2T (Beige)	34
432 032	SK 3	77	450 149	NPP / PUK 2T PUK 2T (Gri) / PUK 2T (Grey)	34
432 042	SK 4	77	450 150	NPP / PUK 3T PUK 3T (Bej) / PUK 3T (Beige)	34
444 120	NPP / AVK 2.5-10AVK2.5...10 (Grau) / AVK 2.5...10 (Grey)	14	450 159	NPP / PUK 3T PUK 3T (Gri) / PUK 3T (Grey)	34
444 121	NPP / AVK 2.5-10AVK 2.5...10 (Mavi) / AVK 2.5...10 (Blue)	14	450 160	NPP / PUK 3S Bej / Beige	36
444 122	NPP / AVK 2.5-10AVK 2.5...10 (Yeşil) / AVK 2.5...10 (Green)	14	450 169	NPP / PUK 3S Gri / Grey	36
444 123	NPP / AVK 2.5-10AVK 2.5...10 (San) / AVK 2.5...10 (Yellow)	14	450 170	NPP / AVK 4C Bej / Beige	46
444 124	NPP / AVK 2.5-10AVK 2.5...10 (Kırmızı) / AVK 2.5...10 (Red)	14	450 179	NPP / AVK 4C Gri / Grey	46
444 160	NPP / AVK 16 AVK16 (Grau) / AVK 16 (Grey)	16	450 190	NPP / PCY Bej / Beige	72
444 161	NPP / AVK 16 AVK16 (Mavi) / AVK 16 (Blue)	16	450 191	NPP / PCY Mavi / Blue	72
444 162	NPP / AVK 16 AVK16 (Yeşil) / AVK 16 (Green)	16	450 199	NPP / PCY Gri / Grey	72
444 163	NPP / AVK 16 AVK16 (San) / AVK 16 (Yellow)	16	450 200	NPP / AVK 4FS Bej / Beige	40
444 164	NPP / AVK 16 AVK16 (Kırmızı) / AVK 16 (Red)	16	450 209	NPP / AVK 4FS Gri / Grey	40
444 420	NPP / MVK 2.5-4Bej / Beige	28	450 210	NPP / YBK 2.5A Bej / Beige	65
444 421	NPP / MVK 2.5-4Mavi / Blue	28	450 219	NPP / YBK 2.5A Gri / Grey	65
444 422	NPP / MVK 2.5-4Yeşil / Green	28	462 120	APP / AVK 2.5-10AVK 2.5-10 (Gri) / AVK 2.5-10 (Grey)	14
444 423	NPP / MVK 2.5-4San / Yellow	28	462 121	APP / AVK 2.5-10AVK 2.5-10 (Mavi) / AVK 2.5-10 (Blue)	14
444 424	NPP / MVK 2.5-4Kırmızı / Red	28	462 122	APP / AVK 2.5-10AVK 2.5-10 (Yeşil) / AVK 2.5-10 (Green)	14
444 429	NPP / MVK 2.5-4Gri / Grey	28	462 123	APP / AVK 2.5-10AVK 2.5-10 (San) / AVK 2.5-10 (Yellow)	14
445 110	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Bej) / PEK 2.5 K (Beige)	22	462 124	APP / AVK 2.5-10AVK 2.5-10 (Kırmızı) / AVK 2.5-10 (Red)	14
445 111	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Mavi) / PEK 2.5 K (Blue)	22	462 129	APP / AVK 2.5-10AVK 2.5-10 (Bej) / AVK 2.5-10 (Beige)	14
445 112	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Yeşil) / PEK 2.5 K (Green)	22	462 160	APP / AVK 16 AVK 16 (Gri) / AVK 16 (Grey)	16
445 113	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (San) / PEK 2.5 K (Yellow)	22	462 161	APP / AVK 16 AVK 16 (Mavi) / AVK 16 (Blue)	16
445 114	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Kırmızı) / PEK 2.5 K (Red)	22	462 162	APP / AVK 16 AVK 16 (Yeşil) / AVK 16 (Green)	16
445 115	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Siyah) / PEK 2.5 K (Black)	22	462 163	APP / AVK 16 AVK 16 (San) / AVK 16 (Yellow)	16
445 116	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Beyaz) / PEK 2.5 K (White)	22	462 164	APP / AVK 16 AVK 16 (Kırmızı) / AVK 16 (Red)	16
445 117	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Turuncu) / PEK 2.5 K (Orange)	22	462 169	APP / AVK 16 AVK 16 (Bej) / AVK 16 (Beige)	16
445 118	NPP / PEK 2.5 KPEK 2.5 K (Kahve) / PEK 2.5 K (Brown)	22	463 110	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Bej) / PEK 2.5K (Beige)	22
445 150	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Bej) / PEK 2.5-10 (Beige)	23	463 111	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Mavi) / PEK 2.5K (Blue)	22
445 151	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Mavi) / PEK 2.5-10 (Blue)	23	463 112	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Yeşil) / PEK 2.5K (Green)	22
445 152	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Yeşil) / PEK 2.5-10 (Green)	23	463 113	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (San) / PEK 2.5K (Yellow)	22
445 153	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (San) / PEK 2.5-10 (Yellow)	23	463 114	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Kırmızı) / PEK 2.5K (Red)	22
445 154	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Kırmızı) / PEK 2.5-10 (Red)	23	463 115	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Siyah) / PEK 2.5K (Black)	22
445 155	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Siyah) / PEK 2.5-10 (Black)	23	463 116	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Beyaz) / PEK 2.5K (White)	22
445 156	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Beyaz) / PEK 2.5-10 (White)	23	463 117	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Turuncu) / PEK 2.5K (Orange)	22
445 157	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Turuncu) / PEK 2.5-10 (Orange)	23	463 118	APP / PEK 2.5K PEK 2.5K (Kahve) / PEK 2.5K (Brown)	22
445 158	NPP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Kahve) / PEK 2.5-10 (Brown)	23	463 150	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Bej) / PEK 2.5-10 (Beige)	23
445 170	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Bej) / PEK 16-35 (Beige)	25	463 151	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Mavi) / PEK 2.5-10 (Blue)	23
445 171	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Mavi) / PEK 16-35 (Blue)	25	463 152	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Yeşil) / PEK 2.5-10 (Green)	23
445 172	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Yeşil) / PEK 16-35 (Green)	25	463 153	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (San) / PEK 2.5-10 (Yellow)	23
445 173	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (San) / PEK 16-35 (Yellow)	25	463 154	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Kırmızı) / PEK 2.5-10 (Red)	23
445 174	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Kırmızı) / PEK 16-35 (Red)	25	463 155	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Siyah) / PEK 2.5-10 (Black)	23
445 175	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Siyah) / PEK 16-35 (Black)	25	463 156	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Beyaz) / PEK 2.5-10 (White)	23
445 176	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Beyaz) / PEK 16-35 (White)	25	463 157	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Turuncu) / PEK 2.5-10 (Orange)	23
445 177	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Turuncu) / PEK 16-35 (Orange)	25	463 158	APP / PEK 2.5-10PEK 2.5-10 (Kahve) / PEK 2.5-10 (Brown)	23
445 178	NPP / PEK 16-35PEK 16-35 (Kahve) / PEK 16-35 (Brown)	25	463 170	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Bej) / PEK 16-35 (Beige)	25
446 210	NPP / YBK 2.5E Bej / Beige	68	463 171	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Mavi) / PEK 16-35 (Blue)	25
446 219	NPP / YBK 2.5E Gri / Grey	68	463 172	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Yeşil) / PEK 16-35 (Green)	25
446 240	NPP / YBK 2.5-3FBej / Beige	60	463 173	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (San) / PEK 16-35 (Yellow)	25
446 249	NPP / YBK 2.5-3FGri / Grey	60	463 174	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Kırmızı) / PEK 16-35 (Red)	25
446 250	NPP / YBK 2.5-3FBej / Beige	60	463 175	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Siyah) / PEK 16-35 (Black)	25
446 259	NPP / YBK 2.5-3FGri / Grey	60	463 176	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Beyaz) / PEK 16-35 (White)	25
446 260	NPP / YBK 4-2FBej / Beige	58	463 177	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Turuncu) / PEK 16-35 (Orange)	25
446 269	NPP / YBK 4-2FGri / Grey	58	463 178	APP / PEK 16-35PEK 16-35 (Kahve) / PEK 16-35 (Brown)	25
446 270	NPP / YBK 2.5CBej / Beige	69	466 100	KKB 95 Gri / Grey	19
446 272	NPP / YBK 2.5CCTYeşil / Green	71	466 110	KKB 150 Gri / Grey	19
446 279	NPP / YBK 2.5CGri / Grey	69	466 120	KKB 240 Gri / Grey	19
446 280	NPP / YBK 3S Bej / Beige	62	467 910	AD 1 PEK 2.5 K - AVK 2.5...10 (Bej) / PEK 2.5 K - AVK 2.5...10 (Beige)	14
446 289	NPP / YBK 3S Gri / Grey	62	467 919	AD 1 PEK 2.5 K - AVK 2.5...10 (Gri) / PEK 2.5 K - AVK 2.5...10 (Grey)	14
446 290	NPP / YBK 2.5-2FBej / Beige	56	467 950	AD 2 PEK 2.5...10 (Bej) / PEK 2.5...10 (Beige)	23
446 290	NPP / YBK 2.5-2FTBej / Beige	60	474 122	UK 2.5/2 AVK 2.5	14
446 299	NPP / YBK 2.5-2FGri / Grey	56	474 123	UK 2.5/3 AVK 2.5	14
446 299	NPP / YBK 2.5-2FTGri / Grey	60	474 124	UK 2.5/4 AVK 2.5	14
446 320	NPP / YBK 2.5 YBK 2.5 (Bej) / YBK 2.5 (Beige)	50	474 129	UK 2.5/10 AVK 2.5	14
446 321	NPP / YBK 2.5 YBK 2.5 (Mavi) / YBK 2.5 (Blue)	50	474 132	UK 4/2 AVK 4 / PIK 4N	15
446 322	NPP / YBK 2.5 YBK 2.5 (Yeşil) / YBK 2.5 (Green)	50	474 133	UK 4/3 AVK 4 / PIK 4N	15
446 323	NPP / YBK 2.5 YBK 2.5 (San) / YBK 2.5 (Yellow)	50	474 133	UK 4/3 AVK 4 / PIK 4N	15
446 324	NPP / YBK 2.5 YBK 2.5 (Kırmızı) / YBK 2.5 (Red)	50	474 134	UK 4/4 AVK 4 / PIK 4N	15
446 329	NPP / YBK 2.5 YBK 2.5 (Gri) / YBK 2.5 (Grey)	50	474 139	UK 4/10 AVK 4 / PIK 4N	15
446 330	NPP / YBK 4 YBK 4 (Bej) / YBK 4 (Beige)	51	474 142	UK 6/2 AVK 6	15
446 331	NPP / YBK 4 YBK 4 (Mavi) / YBK 4 (Blue)	51	474 143	UK 6/3 AVK 6	15
446 332	NPP / YBK 4 YBK 4 (Yeşil) / YBK 4 (Green)	51	474 144	UK 6/4 AVK 6	15
446 333	NPP / YBK 4 YBK 4 (San) / YBK 4 (Yellow)	51	474 149	UK 6/10 AVK 6	15
446 334	NPP / YBK 4 YBK 4 (Kırmızı) / YBK 4 (Red)	51	474 152	UK 10/2 AVK 10	15
446 339	NPP / YBK 4 YBK 4 (Gri) / YBK 4 (Grey)	51	474 153	UK 10/3 AVK 10	15
446 340	NPP / YBK 6 YBK 6 (Bej) / YBK 6 (Beige)	51	474 154	UK 10/4 AVK 10	15
446 341	NPP / YBK 6 YBK 6 (Mavi) / YBK 6 (Blue)	51	474 159	UK 10/10 AVK 10	15
446 342	NPP / YBK 6 YBK 6 (Yeşil) / YBK 6 (Green)	51	474 162	UK 16/2 AVK 16	16
446 343	NPP / YBK 6 YBK 6 (San) / YBK 6 (Yellow)	51	474 163	UK 16/3 AVK 16	16
446 344	NPP / YBK 6 YBK 6 (Kırmızı) / YBK 6 (Red)	51	474 164	UK 16/4 AVK 16	16
446 349	NPP / YBK 6 YBK 6 (Gri) / YBK 6 (Grey)	51	474 169	UK 16/10 AVK 16	16
446 350	NPP / YBK 10 YBK 10 (Bej) / YBK 10 (Beige)	51	474 172	UK 35/2 AVK 35	17
446 351	NPP / YBK 10 YBK 10 (Mavi) / YBK 10 (Blue)	51	474 173	UK 35/3 AVK 35	17
446 352	NPP / YBK 10 YBK 10 (Yeşil) / YBK 10 (Green)	51	474 174	UK 35/4 AVK 35	17
446 353	NPP / YBK 10 YBK 10 (San) / YBK 10 (Yellow)	51	474 179	UK 35/10 AVK 35	17
446 354	NPP / YBK 10 YBK 10 (Kırmızı) / YBK 10 (Red)	51	475 112	UK 2.5K/2 PEK 2.5K	22
446 359	NPP / YBK 10 YBK 10 (Gri) / YBK 10 (Grey)	51	475 113	UK 2.5K/2 PEK 2.5K	22
449 010	NPP / PIK 2.5N - 4NPIK 2.5N - 4N (Bej) / PIK 2.5N - 4N (Beige)	30	475 114	UK 2.5K/2 PEK 2.5K	22
449 019	NPP / PIK 2.5N - 4NPIK 2.5N - 4N (Gri) / PIK 2.5N - 4N (Grey)	30	475 119	UK 2.5K/2 PEK 2.5K	22
450 040	NPP / ASK 2 ASK 2 (Bej) / ASK 2 (Beige)	38	475 122	UK 2.5/2 PEK 2.5	23
450 049	NPP / ASK 2 ASK 2 (Grau) / ASK 2 (Grey)	38	475 123	UK 2.5/3 PEK 2.5	23

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
475 124	UK 2,5/4 PEK 2,5	23	496 120	ME 1-1 Bej / Beige	83
475 129	UK 2,5/10 PEK 2,5	23	496 129	ME 1-1 Gri / Grey	83
475 132	UK 4/2 PEK 4	23	496 130	ME 1-2 Bej / Beige	83
475 133	UK 4/3 PEK 4	23	496 139	ME 1-2 Gri / Grey	83
475 133	UK 4/3 PEK 4	23	496 140	ME 2-2 Bej / Beige	83
475 134	UK 4/4 PEK 4	23	496 149	ME 2-2 Gri / Grey	83
475 139	UK 4/10 PEK 4	23	496 210	GE 1 Beyaz / White	22
475 142	UK 6/2 PEK 6	23	496 250	GE 2	14
475 143	UK 6/3 PEK 6	23	496 255	GE 3	25
475 144	UK 6/4 PEK 6	23	498 110	IP 1S Beyaz / White	22
475 149	UK 6/10 PEK 6	23	498 120	IP 1 Beyaz / White	22
475 152	UK 10/2 PEK 10	24	498 130	IP 2S Beyaz / White	23
475 153	UK 10/3 PEK 10	24	498 140	IP 2 Beyaz / White	23
475 154	UK 10/4 PEK 10	24	498 143	IP 3S	25
475 159	UK 10/10 PEK 10	24	498 145	IP 3	25
475 162	UK 16/2 PEK 16	25	498 160	IP 4S	50
475 163	UK 16/3 PEK 16	25	498 170	IP 4	50
475 164	UK 16/4 PEK 16	25	500 101	MR 32 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
475 169	UK 16/10 PEK 16	25	500 601	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
475 172	UK 35/2 PEK 35	25	500 602	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	82
475 173	UK 35/3 PEK 35	25	500 603	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
475 174	UK 35/4 PEK 35	25	500 604	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	82
475 179	UK 35/10 PEK 35	25	500 605	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
476 122	UK 2,5/2 WY 2,5C	50	500 606	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
476 123	UK 2,5/3 WY 2,5C	50	500 607	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	82
476 129	UK 2,5/10 WY 2,5C	50	500 608	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
476 222	UK 2,5/2 YBK 2,5, MVK 2,5	50	500 609	MR 35x7,5 Montaj Rayi / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	82
476 223	UK 2,5/3 YBK 2,5, MVK 2,5	50	500 610	MR 35x15 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
476 224	UK 2,5/4 YBK 2,5, MVK 2,5	50	500 611	MR 35x15 Montaj Rayi / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	82
476 229	UK 2,5/10 YBK 2,5, MVK 2,5	50	500 612	MR 35x15 Montaj Rayi / Mounting Rail	82
476 232	UK 4/2 YBK 4, MVK4	51	500 613	MR 35x15 Montaj Rayi / Mounting Rail (Delikli/Slotted)	82
476 233	UK 4/3 YBK 4, MVK4	51	501 101	RT	82
476 233	UK 4/3 YBK 4, MVK4	51	505 000	DY 5 0	80
476 234	UK 4/4 YBK 4, MVK4	51	505 001	DY 5 1	80
476 239	UK 4/10 YBK 4, MVK4	51	505 002	DY 5 2	80
476 242	UK 6/2 YBK 6	51	505 003	DY 5 3	80
476 243	UK 6/3 YBK 6	51	505 004	DY 5 4	80
476 244	UK 6/4 YBK 6	51	505 005	DY 5 5	80
476 249	UK 6/10 YBK 6	51	505 006	DY 5 6	80
476 252	UK 10/2 YBK 10	51	505 007	DY 5 7	80
476 253	UK 10/3 YBK 10	51	505 008	DY 5 8	80
476 254	UK 10/4 YBK 10	51	505 009	DY 5 9	80
476 259	UK 10/10 YBK 10	51	505 010	DY 5 10	80
478 302	UKB 95/2 AVK 95B	19	505 020	DY 5 1-10	80
478 303	UKB 95/3 AVK 95B	19	505 021	DY 5 11-20	80
478 304	UKB 95/4 AVK 95B	19	505 022	DY 5 21-30	80
478 312	UKB 150/2 AVK 150B	19	505 023	DY 5 31-40	80
478 313	UKB 150/3 AVK 150B	19	505 024	DY 5 41-50	80
478 314	UKB 150/4 AVK 150B	19	505 030	DY 5 10-100	80
478 322	UKB 240/2 AVK 240B	19	505 040	DY 5 1-50	80
478 323	UKB 240/3 AVK 240B	19	505 041	DY 5 51-100	80
478 324	UKB 240/4 AVK 240B	19	505 042	DY 5 101-150	80
480 132	UK 2,5/2 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	34	505 043	DY 5 151-200	80
480 133	UK 2,5/3 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	34	505 044	DY 5 201-250	80
480 134	UK 2,5/4 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	34	505 045	DY 5 251-300	80
480 139	UK 2,5/10 PUK 3, PUK 2T, PUK 3T	34	505 046	DY 5 301-350	80
480 142	UK 4/2 AVK 4C	46	505 047	DY 5 351-400	80
480 142	UK 4/3 AVK 4C	46	505 048	DY 5 401-450	80
480 143	UK 4/3 AVK 4C	46	505 049	DY 5 451-500	80
480 144	UK 4/4 AVK 4C	46	505 050	DY 5 501-550	80
480 149	UK 4/10 AVK 4C	46	505 051	DY 5 551-600	80
480 172	UK 6/2 WGO 2	45	505 052	DY 5 601-650	80
480 173	UK 6/3 WGO 2	45	505 053	DY 5 651-700	80
480 174	UK 6/4 WGO 2	45	505 054	DY 5 701-750	80
480 176	UK 6/6 WGO 2	45	505 055	DY 5 751-800	80
480 179	UK 6/10 WGO 2	45	505 057	DY 5 851-900	80
480 182	UK 6/2 WGO 1	44	505 058	DY 5 901-950	80
480 183	UK 6/3 WGO 1	44	505 059	DY 5 951-999	80
480 184	UK 6/4 WGO 1	44	505 060	DY 5 A	80
480 189	UK 6/10 WGO 1	44	505 061	DY 5 B	80
485 204	CK 4 PEK 4	23	505 062	DY 5 801-850	80
485 206	CK 6 PEK 6	23	505 062	DY 5 C	80
485 210	CK 10 PEK 10	24	505 063	DY 5 D	80
485 216	CK 16 PEK 16	25	505 064	DY 5 E	80
485 235	CK 35 PEK 35	25	505 065	DY 5 F	80
485 506	CK 6 WGO 1	44	505 066	DY 5 G	80
485 510	CK 10 WGO 2	45	505 067	DY 5 H	80
490 010	TSK 1 (02)	14	505 068	DY 5 I	80
490 020	TSK 2 (02)	23	505 069	DY 5 J	80
490 030	TSK 3 (02,3)	14	505 070	DY 5 K	80
490 040	TSK 4 (02,3)	15	505 071	DY 5 L	80
490 070	TSK 7 (04)	15	505 072	DY 5 M	80
490 080	TSK 8 (04)	16	505 073	DY 5 N	80
490 090	TSK 9 (04)	17	505 074	DY 5 O	80
492 010	ITK 28 (Q4)	14	505 075	DY 5 P	80
492 020	ITK 32 (Q4)	16	505 076	DY 5 Q	80
493 020	TF (02)	14	505 077	DY 5 R	80
493 023	TF (02,3)	14	505 078	DY 5 S	80
493 040	TF (04)	15	505 079	DY 5 T	80
495 020	KD 2 MR 32 (Bej) / MR 32 (Beige)	82	505 080	DY 5 U	80
495 030	WGD 1 MR 32 - MR 35 (Bej) / MR 32 - MR 35 (Beige)	82	505 081	DY 5 V	80
495 039	WGD 1 MR 32 - MR 35 (Gri) / MR 32 - MR 35 (Grey)	82	505 082	DY 5 W	80
495 040	KD 3 MR 35 (Bej) / MR 35 (Beige)	82	505 083	DY 5 X	80
495 049	KD 3 MR 35 (Gri) / MR 35 (Grey)	82	505 084	DY 5 Y	80
495 050	KD 4 MR 35 (Bej) / MR 35 (Beige)	82	505 085	DY 5 Z	80
495 059	KD 4 MR 35 (Gri) / MR 35 (Grey)	82	505 090	DY 5 L1	80
495 060	KD 5 MR 15 (Bej) / MR 15 (Beige)	82	505 091	DY 5 L2	80
495 069	KD 5 MR 15 (Gri) / MR 15 (Grey)	82	505 092	DY 5 L3	80
496 110	GE Bej / Beige	22	505 093	DY 5 R S T N	80
496 119	GE Gri / Grey	14	505 094	DY 5 Mp	80

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
505 095	DY 5 +	80	516 031	KG 2 V	81
505 096	DY 5 -	80	516 032	KG 2 W	81
505 097	DY 5 ↕	80	516 033	KG 2 X	81
505 201	DY 10/6.5 1-10	80	516 034	KG 2 Y	81
505 202	DY 10/6.5 11-20	80	516 035	KG 2 Z	81
505 203	DY 10/6.5 21-30	80	516 040	KG 2 Mp	81
505 204	DY 10/6.5 31-40	80	516 041	KG 2 S	81
505 205	DY 10/6.5 41-50	80	516 042	KG 2 T	81
505 206	DY 10/6.5 51-60	80	516 043	KG 2 +	81
505 207	DY 10/6.5 61-70	80	516 044	KG 2 -	81
505 208	DY 10/6.5 71-80	80	516 045	KG 2 ↕	81
505 209	DY 10/6.5 81-90	80	516 046	KG 2 (81
505 210	DY 10/6.5 91-100	80	516 047	KG 2 .	81
505 310	DG 10/5 Özel Baskılı / Special print	80	516 048	KG 2 /	81
505 320	DG 10/6 Özel Baskılı / Special print	80	517 000	KE 1 0	81
505 330	DG 6/5 Özel Baskılı / Special print	80	517 001	KE 1 1	81
505 3xx	DG 7/5 Özel Baskılı / Special print	80	517 002	KE 1 2	81
505 650	DYO 5 Özel Baskılı / Special Print	80	517 003	KE 1 3	81
505 710	DO 10/5 Özel Baskılı / Special print	80	517 004	KE 1 4	81
505 720	DO 10/6.5 Özel Baskılı / Special print	80	517 005	KE 1 5	81
505 850	DB 5 Baskısız / Without print	80	517 006	KE 1 6	81
505 910	DB 10/5 Baskısız / Without print	80	517 007	KE 1 7	81
505 915	DB 10/6 Baskısız / Without print	80	517 008	KE 1 8	81
505 920	DB 10/6.5 Baskısız / Without print	80	517 009	KE 1 9	81
505 080	KBE 3 Kablo Etiket / Cable Marker	86	517 010	KE 1 A	81
510 110	K 1	82	517 011	KE 1 B	81
510 120	K 2	82	517 012	KE 1 C	81
510 130	K 3	82	517 013	KE 1 D	81
510 500	KR 1	82	517 014	KE 1 E	81
515 000	KG 1 0	81	517 015	KE 1 F	81
515 001	KG 1 1	81	517 016	KE 1 G	81
515 002	KG 1 2	81	517 017	KE 1 H	81
515 003	KG 1 3	81	517 018	KE 1 I	81
515 004	KG 1 4	81	517 019	KE 1 J	81
515 005	KG 1 5	81	517 020	KE 1 K	81
515 006	KG 1 6	81	517 021	KE 1 L	81
515 007	KG 1 7	81	517 022	KE 1 M	81
515 008	KG 1 8	81	517 023	KE 1 N	81
515 009	KG 1 9	81	517 024	KE 1 O	81
515 010	KG 1 A	81	517 025	KE 1 P	81
515 011	KG 1 B	81	517 026	KE 1 Q	81
515 012	KG 1 C	81	517 027	KE 1 R	81
515 013	KG 1 D	81	517 028	KE 1 S	81
515 014	KG 1 E	81	517 029	KE 1 T	81
515 015	KG 1 F	81	517 030	KE 1 U	81
515 016	KG 1 G	81	517 031	KE 1 V	81
515 017	KG 1 H	81	517 032	KE 1 W	81
515 018	KG 1 I	81	517 033	KE 1 X	81
515 019	KG 1 J	81	517 034	KE 1 Y	81
515 020	KG 1 K	81	517 035	KE 1 Z	81
515 021	KG 1 L	81	517 040	KE 1 Mp	81
515 022	KG 1 M	81	517 043	KE 1 +	81
515 023	KG 1 N	81	517 044	KE 1 -	81
515 024	KG 1 O	81	517 045	KE 1 ↕	81
515 025	KG 1 P	81	517 046	KE 1 (81
515 026	KG 1 Q	81	517 047	KE 1 .	81
515 027	KG 1 R	81	517 048	KE 1 /	81
515 030	KG 1 U	81	518 000	KE 2 0	81
515 031	KG 1 V	81	518 001	KE 2 1	81
515 032	KG 1 W	81	518 002	KE 2 2	81
515 033	KG 1 X	81	518 003	KE 2 3	81
515 034	KG 1 Y	81	518 004	KE 2 4	81
515 035	KG 1 Z	81	518 005	KE 2 5	81
515 040	KG 1 Mp	81	518 006	KE 2 6	81
515 041	KG 1 S	81	518 007	KE 2 7	81
515 042	KG 1 T	81	518 008	KE 2 8	81
515 043	KG 1 +	81	518 009	KE 2 9	81
515 044	KG 1 ↕	81	518 010	KE 2 A	81
515 045	KG 1 -	81	518 011	KE 2 B	81
515 046	KG 1 (81	518 012	KE 2 C	81
515 047	KG 1 .	81	518 013	KE 2 D	81
515 048	KG 1 /	81	518 014	KE 2 E	81
516 000	KG2 /	81	518 015	KE 2 F	81
516 001	KG 2 1	81	518 016	KE 2 G	81
516 002	KG 2 2	81	518 017	KE 2 H	81
516 003	KG 2 3	81	518 018	KE 2 I	81
516 004	KG 2 4	81	518 019	KE 2 J	81
516 005	KG 2 5	81	518 020	KE 2 K	81
516 006	KG 2 6	81	518 021	KE 2 L	81
516 007	KG 2 7	81	518 022	KE 2 M	81
516 008	KG 2 8	81	518 023	KE 2 N	81
516 009	KG 2 9	81	518 024	KE 2 O	81
516 010	KG 2 A	81	518 025	KE 2 P	81
516 011	KG 2 B	81	518 026	KE 2 Q	81
516 012	KG 2 C	81	518 027	KE 2 R	81
516 013	KG 2 D	81	518 028	KE 2 S	81
516 014	KG 2 E	81	518 029	KE 2 T	81
516 015	KG 2 F	81	518 030	KE 2 U	81
516 016	KG 2 G	81	518 031	KE 2 V	81
516 017	KG 2 H	81	518 032	KE 2 W	81
516 018	KG 2 I	81	518 033	KE 2 X	81
516 019	KG 2 J	81	518 034	KE 2 Y	81
516 020	KG 2 K	81	518 035	KE 2 Z	81
516 021	KG 2 L	81	518 040	KE 2 Mp	81
516 022	KG 2 M	81	518 043	KE 2 +	81
516 023	KG 2 N	81	518 044	KE 2 -	81
516 024	KG 2 O	81	518 045	KE 2 ↕	81
516 025	KG 2 P	81	518 046	KE 2 (81
516 026	KG 2 Q	81	518 047	KE 2 .	81
516 027	KG 2 R	81	518 048	KE 2 /	81
516 030	KG 2 U	81			

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
519 000	KE 3 0	81	541210S	YK 1 Siyah / Black	85
519 001	KE 3 1	81	541280B	YK 2 Beyaz / White	85
519 002	KE 3 2	81	541280S	YK 2 Siyah / Black	85
519 003	KE 3 3	81	542110B	VK 1 Beyaz / White	85
519 004	KE 3 4	81	542110S	VK 1 Siyah / Black	85
519 005	KE 3 5	81	542120B	VK 2 Beyaz / White	85
519 006	KE 3 6	81	542120S	VK 2 Siyah / Black	85
519 007	KE 3 7	81	542130B	VK 3 Beyaz / White	85
519 008	KE 3 8	81	542130S	VK 3 Siyah / Black	85
519 009	KE 3 9	81	570 010	IKY 0.50/8 Turuncu / Orange	89
519 010	KE 3 A	81	570 020	IKY 0.75/8 Beyaz / White	89
519 011	KE 3 B	81	570 030	IKY 1.0/8 Sarı / Yellow	89
519 012	KE 3 C	81	570 040	IKY 1.5/8 Kırmızı / Red	89
519 013	KE 3 D	81	570 050	IKY 2.5/8 Mavi / Blue	89
519 014	KE 3 E	81	570 060	IKY 4.0/9 Gri / Grey	89
519 015	KE 3 F	81	570 070	IKY 6.0/12 Siyah / Black	89
519 016	KE 3 G	81	570 080	IKY 10/12 Fildişi / Ivory	89
519 017	KE 3 H	81	570 090	IKY 16/12 Yeşil / Green	89
519 018	KE 3 I	81	570 100	IKY 25/16 Kahve / Brown	89
519 019	KE 3 J	81	570 110	IKY 35/25 Bej / Beige	89
519 020	KE 3 K	81	570 120	IKY 50/20 Zeytin / Olive	89
519 021	KE 3 L	81	571 010	KY 0.50/10	89
519 022	KE 3 M	81	571 020	KY 0.75/10	89
519 023	KE 3 N	81	571 030	KY 1.0/10	89
519 024	KE 3 O	81	571 040	KY 1.5/10	89
519 025	KE 3 P	81	571 050	KY 2.5/12	89
519 026	KE 3 Q	81	571 060	KY 4/12	89
519 027	KE 3 R	81	571 070	KY 6/12	89
519 028	KE 3 S	81	571 080	KY 10/12	89
519 029	KE 3 T	81	571 090	KY 16/12	89
519 030	KE 3 U	81	572 010	IKY 2x0.50 Turuncu / Orange	89
519 031	KE 3 V	81	572 020	IKY 2x0.75 Beyaz / White	89
519 032	KE 3 W	81	572 030	IKY 2x1.0 Sarı / Yellow	89
519 033	KE 3 X	81	572 040	IKY 2x1.5 Kırmızı / Red	89
519 034	KE 3 Y	81	572 050	IKY 2x2.5 Mavi / Blue	89
519 035	KE 3 Z	81	572 060	IKY 2x4 Gri / Grey	89
519 040	KE 3 Mp	81	572 070	IKY 2x6 Siyah / Black	89
519 043	KE 3 +	81	572 080	IKY 2x10 Fildişi / Ivory	89
519 044	KE 3 -	81	572 090	IKY 2x16 Yeşil / Green	89
519 045	KE 3 ↕	81	580010K	SLK 1 Tekli / Single	86
519 046	KE 3 (81	580011K	SLK 1 Tekli / Single	86
519 047	KE 3 .	81	580012K	SLK 1 Tekli / Single	86
519 048	KE 3 /	81	580020K	SLK 1 İkili / Double	86
520 110	KBE 1	82	580021K	SLK 1 İkili / Double	86
520 120	KBE 2	82	580022K	SLK 1 İkili / Double	86
525 100	KUB 1	78	580040K	SLK 1 Dörtlü / Four	86
525 101	KUB 1/2	78	580041K	SLK 1 Dörtlü / Four	86
525 200	KUB 2	78	580042K	SLK 1 Dörtlü / Four	86
525 201	KUB 2/2	78	580060K	SLK 1 Altılı / Six	86
525 300	KUB 3	78	580061K	SLK 1 Altılı / Six	86
525 350	KUB 3	78	580062K	SLK 1 Altılı / Six	86
525 361	BK 4	79	581010K	SLK 2 Tekli / Single	87
525 362	BK 10	79	581011K	SLK 2 Tekli / Single	87
525 362	BK 4	79	581012K	SLK 2 Tekli / Single	87
525 363	BK 35	79	581020K	SLK 2 İkili / Double	87
525 363	BK 35	79	581021K	SLK 2 İkili / Double	87
525 371	IBK 4 Mavi / Blue	79	581022K	SLK 2 İkili / Double	87
525 372	IBK 10 Mavi / Blue	79	581040K	SLK 2 Dörtlü / Four	87
525 373	IBK 35 Mavi / Blue	79	581041K	SLK 2 Dörtlü / Four	87
525 381	IBK 4 Yeşil - Sarı / Green - Yellow	79	581042K	SLK 2 Dörtlü / Four	87
525 382	IBK 10 Yeşil - Sarı / Green - Yellow	79	581060K	SLK 2 Altılı / Six	87
525 383	IBK 35 Yeşil - Sarı / Green - Yellow	79	581061K	SLK 2 Altılı / Six	87
525 400	PCY NB	72	581062K	SLK 2 Altılı / Six	87
528 110	BM	78	581090K	SLK 2 Dokuzlu / Nine	87
532094B	YKB 94 2.5x94 mm. Beyaz / White	84	581091K	SLK 2 Dokuzlu / Nine	87
532094B	YKB 94 2.5x94 mm. Beyaz / White	84	581092K	SLK 2 Dokuzlu / Nine	87
532094S	YKB 94 2.5x94 mm. Siyah / Black	84	581120K	SLK 2 Onikili / Twelve	87
532094S	YKB 94 2.5x94 mm. Siyah / Black	84	581121K	SLK 2 Onikili / Twelve	87
532100B	YKB 100 2.5x100 mm. Beyaz / White	84	581122K	SLK 2 Onikili / Twelve	87
532100S	YKB 100 2.5x100 mm. Siyah / Black	84	581160K	SLK 2 Onaltılı / Sixteen	87
532142B	YKB 142 2.5x142 mm. Beyaz / White	84	581161K	SLK 2 Onaltılı / Sixteen	87
532142S	YKB 142 2.5x142 mm. Siyah / Black	84	581162K	SLK 2 Onaltılı / Sixteen	87
532203B	YKB 203 2.5x142 mm. Beyaz / White	84	583 013	LSK 2 Tekli / Single	88
532203S	YKB 203 2.5x142 mm. Siyah / Black	84	583 014	LSK 2 Tekli / Single	88
533150B	YKB 150 3.6x150 mm. Beyaz / White	84	583 015	LSK 2 Tekli / Single	88
533150S	YKB 150 3.6x150 mm. Siyah / Black	84	583 021	LSK 2 İkili / Double	88
533250B	YKB 250 3.6x250 mm. Beyaz / White	84	583 023	LSK 2 İkili / Double	88
533250S	YKB 250 3.6x250 mm. Siyah / Black	84	583 025	LSK 2 İkili / Double	88
533292B	YKB 292 3.6x292 mm. Beyaz / White	84	583 041	LSK 2 Dörtlü / Four	88
533292S	YKB 292 3.6x292 mm. Siyah / Black	84	583 043	LSK 2 Dörtlü / Four	88
533368B	YKB 368 3.6x368 mm. Beyaz / White	84	583 045	LSK 2 Dörtlü / Four	88
533368S	YKB 368 3.6x368 mm. Siyah / Black	84	583 061	LSK 2 Altılı / Six	88
534120B	YKB 120 4.8x120 mm. Beyaz / White	84	583 063	LSK 2 Altılı / Six	88
534120S	YKB 120 4.8x120 mm. Siyah / Black	84	583 065	LSK 2 Altılı / Six	88
534190B	YKB 190 4.8x190 mm. Beyaz / White	84	583 091	LSK 2 Dokuzlu / Nine	88
534190S	YKB 190 4.8x190 mm. Siyah / Black	84	583 093	LSK 2 Dokuzlu / Nine	88
534368B	YKB 368 4.8x368 mm. Beyaz / White	84	583 095	LSK 2 Dokuzlu / Nine	88
534368S	YKB 368 4.8x368 mm. Siyah / Black	84	590 010	KYK-301 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
537300B	YKB 300 7.6x300 mm. Beyaz / White	84	590 011	KYK-351 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
537300S	YKB 300 7.6x300 mm. Siyah / Black	84	590 012	KYK-401 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
537380B	YKB 380 7.6x380 mm. Beyaz / White	84	590 013	KYK-501 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
537380S	YKB 380 7.6x380 mm. Siyah / Black	84	590 014	KYK-601 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
538450B	YKB 450 8.0x450 mm. Beyaz / White	84	590 015	KYK-801 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
538450S	YKB 450 8.0x450 mm. Siyah / Black	84	590 020	KYK-302 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
538450S	YKB 450 8.0x450 mm. Siyah / Black	84	590 021	KYK-402 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
539762B	YKB 762 9.0x762 mm. Beyaz / White	84	590 022	KYK-502 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
539762B	YKB 762 9.0x762 mm. Beyaz / White	84	590 023	KYK-602 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
539762S	YKB 762 9.0x762 mm. Siyah / Black	84	590 024	KYK-802 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
539762S	YKB 762 9.0x762 mm. Siyah / Black	84	590 025	KYK-1002 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90
541210B	YK 1 Beyaz / White	85	590 030	KYK-406 Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)	90

Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page	Тип Type	№ для Заказа Cat. No.	стр. Page
590 031	KYK-506	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)			90
590 032	KYK-606	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)			90
590 033	KYK-806	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)			90
590 034	KYK-1006	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)			90
590 035	KYK-1206	Faston Kablo Pabucu (Yuvarlak Uçlu) / Insulated Terminal (Ring type)			90
591 010	KCK-301	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 011	KCK-351	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 012	KCK-401	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 013	KCK-501	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 014	KCK-601	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 021	KCK-352	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 022	KCK-402	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 023	KCK-502	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 024	KCK-602	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 030	KCK-406	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 031	KCK-506	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
591 032	KCK-606	Faston Kablo Pabucu (Çatal Uçlu) / Insulated Terminal (Fork type)			90
592 010	KIK 1/1,5	Faston Kablo Pabucu (İğne Uçlu) / Insulated Terminal (Pinconnectors)			90
592 020	KIK 1/2,5	Faston Kablo Pabucu (İğne Uçlu) / Insulated Terminal (Pinconnectors)			90
592 030	KIK 6	Faston Kablo Pabucu (İğne Uçlu) / Insulated Terminal (Pinconnectors)			90
593 010	KFD-1288	Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)			90
593 011	KFD-1488	Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)			90
593 012	KFD-1638	Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)			90
593 020	KFD-2488	Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)			90
593 021	KFD-2638	Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)			90
593 030	KFD-5638	Faston Kablo Pabucu (Dişi) / Insulated Terminal (Female disconnect)			90
594 010	KFE-1288	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
594 011	KFE-1488	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
594 012	KFE-1638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
594 020	KFE-2488	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
594 021	KFE-2638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
594 030	KFE-5638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
595 010	IKFD-1288	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
595 011	IKFD-1488	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
595 012	IKFD-1638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
595 020	IKFD-2488	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
595 021	IKFD-2638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
595 030	IKFD-5638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
596 010	KPB-1638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
596 020	KPB-2638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
596 030	KPB-5638	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
597 010	KME-251	Ek Mufiar / Insulated Terminal			91
597 020	KME-252	Ek Mufiar / Insulated Terminal			91
597 030	KME-256	Ek Mufiar / Insulated Terminal			91
598 010	KMT-1040	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
598 020	KMT-2050	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
598 030	KMT-5050	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
599 010	KFT-1040	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
599 020	KFT-2050	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
599 030	KFT-5050	Faston Kablo Pabucu / Insulated Terminal			91
620 090	RN 9	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 110	RN 11	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 135	RN 13,5	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 160	RN 16	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 210	RN 21	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 290	RN 29	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 360	RN 36	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
620 420	RN 42	Pirinç Rakor / Brass Cable Gland			83
621 090	RK 9	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 110	RK 11	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 135	RK 13,5	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 160	RK 16	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 210	RK 21	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 290	RK 29	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 360	RK 36	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
621 420	RK 42	Keleppeli Pirinç Rakor / Brass Cable Gland with Clamp			83
622 090	RU 9	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 110	RU 11	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 135	RU 13,5	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 160	RU 16	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 210	RU 21	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 290	RU 29	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 360	RU 36	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
622 420	RU 42	Pirinç Rakor Uzatması / Brass Enlarger			83
625 090	RCA 9	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 110	RCA 11	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 135	RCA 13,5	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 135	RCB 13,5	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 160	RCA 16	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 210	RCA 21	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 290	RCA 29	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 360	RCA 36	Rakor Contası / Gland Seal			83
625 420	RCA 42	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 090	RCB 9	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 110	RCB 11	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 160	RCB 16	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 210	RCB 21	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 290	RCB 29	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 360	RCB 36	Rakor Contası / Gland Seal			83
626 420	RCB 42	Rakor Contası / Gland Seal			83
630 110	RR 11	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83
630 135	RR 13,5	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83
630 160	RR 16	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83
630 210	RR 21	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83
630 290	RR 29	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83
630 360	RR 36	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83
630 420	RR 42	Kauçuk Rakor / Rubber Gland			83



- Данная информация в этом каталоге описывает продукцию.
- Описание продукции в виде графики, имейте в виду только габариты
- Компания Klemsan зарезервировал все права для любых изменений в этом каталоге
- The information given in this catalog describes the products in general.
- The products do not have to comply with the graphic descriptions, only the stated dimensions are to be considered.
- Klemsan Inc. reserves the rights for delivery availability and any technical changes.



Klemsan®

Elektrik Elektronik San. ve Tic. A.Ş.

Адрес / **Headquarters - Plant**

Kemalpaşa Yolu 3. km 35170 İZMİR / TURKEY

Тел : (+90 232) 877 08 00

Факс : (+90 232) 877 08 06

Ваш Дистрибьютор:

Представительство в Москве:

Россия, 105082, Москва,

Переведеновский пер., д. 21, стр.9

Тел : +7 (495) 626 42 40

Факс : +7 (495) 632 13 34

russia@klemsan.com.tr

www.klemsan.com.tr

