

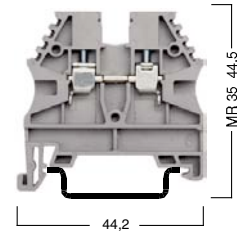
Клеммы серии AVK изготовлены из термопластического сырья. Серый - является основным цветом, 6 различных цветов дают возможность группировать клемные блоки в соответствии с их назначением.

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

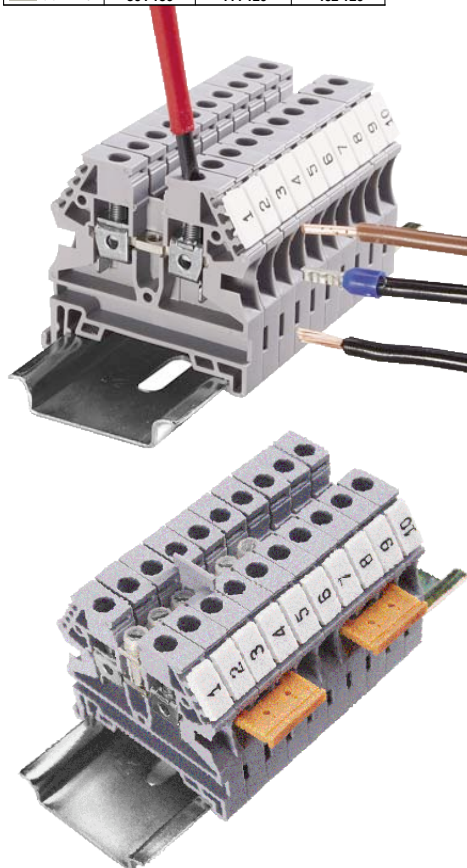
Клеммы Серии AVK и Аксессуары

Feed-Through Terminals and Accessories

AVK 2.5
Ширина / Width 5 mm
304 120



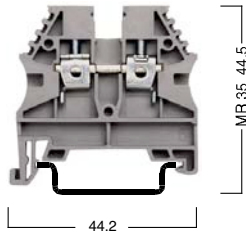
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate	Разделитель Клемных Групп / Partition
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	AVK 2.5	NPP	APP
Серый-GREY	304 120	444 120	462 120
Синий-BLUE	304 121	444 121	462 121
Зеленый-GREEN	304 122	444 122	462 122
Желтый-YELLOW	304 123	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		Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm	
TSE / CE (EN 60947-7-1)		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²	
UL / CSA // UL / CSA		750 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²	
ATEX		600 V ~ / 20 A / AWG 26-12	
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		630 V ~ / 21 A	
10 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data		Тип/Туре	
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		№ для Заказа / Cat. No.	
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		Упак./Qty.	
AWG Сечение / AWG Conductor		AVK 2,5	
304 120		100	
Данные для Заказа / Ordering Data		Тип/Туре	
Полиамид 66		Серый / GREY	
304 120		100	
Монтажные Рейки / Mounting Rails		Тип/Туре	
MR 35x7,5		№ для Заказа / Cat. No.	
MR 35x7,5		Упак./Qty.	
С перфорацией / Slotted		MR 35x7,5	
500 601		1 m	
MR 35x15		MR 35x15	
С перфорацией / Slotted		С перфорацией / Slotted	
500 602		1 m	
MR 35x7,5		500 603	
С перфорацией / Slotted		500 604	
2 m		500 606	
MR 35x15		500 607	
С перфорацией / Slotted		1 m	
1 m			
Концевые Стопоры / End Bracket		Тип/Туре	
Ширина / Thickness 8 mm		№ для Заказа / Cat. No.	
MR 35 Для/For Серый/GREY		Упак./Qty.	
MR 35 Для/For Серый/GREY		KD 3	
495 049		100	
KD 3		KD 4	
495 059		100	
KD 4			
Торцевая Крышка / End Plate - Разделитель Клемных Групп / Partition		Тип/Туре	
Ширина / Thickness 1.5 mm		№ для Заказа / Cat. No.	
Полиамид 66		Упак./Qty.	
NPP		NPP 2.5-10	
APP		444 120	
APP		100	
APP 2.5-10		462 120	
25			
Разделитель Перемычек / Small Partition		Тип/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
AD		Упак./Qty.	
AD 1		467 919	
100			
Перемычка / Cross Connection		Тип/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
UK 2.5/2		Упак./Qty.	
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		Тип/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
TKO 2.5/2		Упак./Qty.	
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.		Тип/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
TF (Ø 2)		Упак./Qty.	
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/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
IP		Упак./Qty.	
IP 2 S		IP 2 S	
498 130		25	
С символом молнии / With symbol		IP 2	
498 140		25	
Без надписи / Without symbol			
Маркировка клеммных групп / Group Marking		Тип/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
Белый/WHITE		Упак./Qty.	
GE		GE	
496 119		50	
Белый/WHITE		GE 2	
496 250		25	
Прозрачный/TRANSPARENT		ME	
496 13A		25	
Для других вариантов смотрите стр. 87			
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)		Тип/Туре	
Серый/GREY		№ для Заказа / Cat. No.	
DY 5		Упак./Qty.	
DB 10/5		DG 6/5	
DG 10/5		DG 10/8T	
8T			

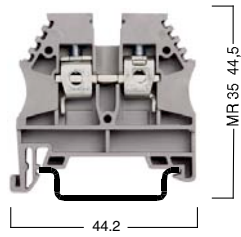
AVK 4

Ширина / Width 6 mm
304 130



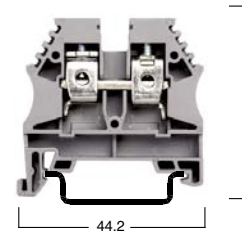
AVK 6

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
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 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		

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

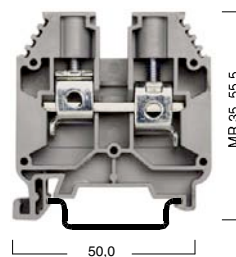
AVK type terminals are manufactured from thermoplastic raw material. Grey as being the main colour, 6 different colours give users chance for grouping.

Клеммы Серии AVK и Аксессуары

Feed-Through Terminals and Accessories

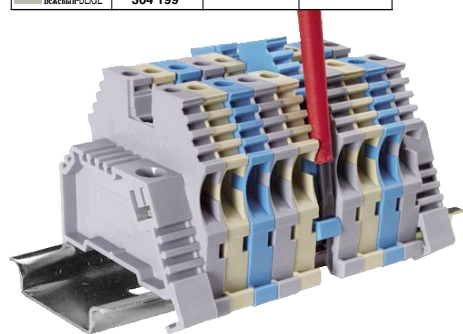
AVK 16

Ширина / Width 12 mm
304 160



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

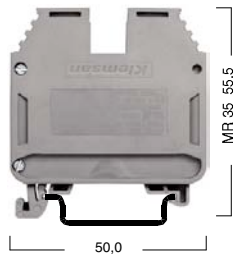
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate		Разделитель Клемных Групп / Partition
		№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	
	AVK 16	NPP	APP	
Серый-GREY	304 160	444 160	462 160	
Синий-BLUE	304 161	444 161	462 161	
Зеленый-GREEN	304 162	444 162	462 162	
Желтый-YELLOW	304 163	444 163	462 163	
Красный-RED	304 164	444 164	462 164	
Бежевый-BEIGE	304 169	444 169	462 169	
	AVK 35			
Серый-GREY	304 170			
Синий-BLUE	304 171			
Зеленый-GREEN	304 172			
Желтый-YELLOW	304 173			
Красный-RED	304 174			
Бежевый-BEIGE	304 179			
	AVK 70			
Серый-GREY	304 190			
Синий-BLUE	304 191			
Зеленый-GREEN	304 192			
Желтый-YELLOW	304 193			
Красный-RED	304 194			
Бежевый-BEIGE	304 199			



Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/Voltage/Current/Cross-section			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 76 A / 16 mm ²			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 76 A / 16 mm ²			
UL / CSA // UL / CSA		600 V ~ / 85 A / AWG 12-4			
ATEX		630 V ~ / 66 A / 16 mm ²			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		16 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 - 16 mm ²			
AWG Сечение / AWG Conductor		12 4			
Данные для Заказа / Ordering Data					
Полиамид 66		Серый / GREY	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
			AVK 16	304 160	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	500 601	1 m	
			500 602	1 m	
			500 603	2 m	
			500 604	2 m	
			500 101	1 m	
			500 606	1 m	
			500 607	1 m	
Концевые Стопоры / End Bracket					
Ширина / Thickness 8 mm		KD6 & MR 35 Для/For Серый/GREY	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 3	495 059	100
		MR 35 Для/For Серый/GREY	KD 4	495 049	100
		MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE			
Торцевая Крышка / End Plate - Разделитель Клемных Групп / Partition					
Ширина / Thickness 1.5 mm		Полиамид 66			
			Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
			NPP 16	444 160	100
			APP 16	462 160	25
Перемычка / Cross Connection					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
UK 16/2	474 162	25			
UK 16/3	474 163	20			
UK 16/4	474 164	15			
UK 16/10	474 169	5			
Тестовый штекер / Контрольные гнезда / Test Plug-Soc. / Ins. Test Soc.					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
TF (Ø 4)	493 040	5			
TSK 8 (Ø 4)	490 080	5			
ITK 32 (Ø 4)	492 020	5			
Заглушка / Warning Label					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
IP 3 S	498 143	25			
IP 3	498 145	25			
Маркировка клемных групп / Group Marking					
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
GE	496 119	50			
GE 2	496 250	25			
ME	496 13A	25			
Маркировка Клем / Marking Tags (Dekafix)					
Для выбора маркировки смотрите стр.84					
See page 84. for the usage of dekafix.					

AVK 35

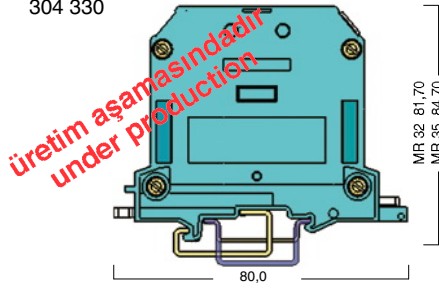
Ширина / Width 16 mm
304 170



Момент затяжки / Torque: 2,5 Nm

AVK 50 (В Стадии Производства)

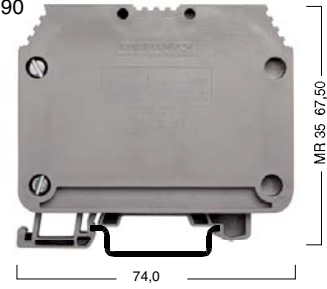
Ширина / Width 20 mm
304 330



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		

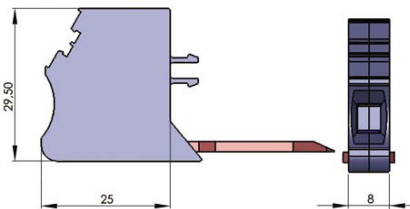
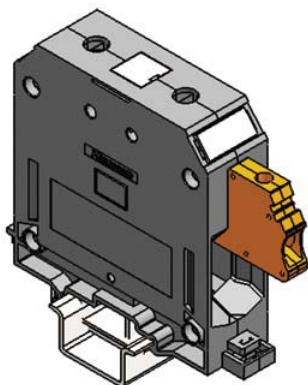
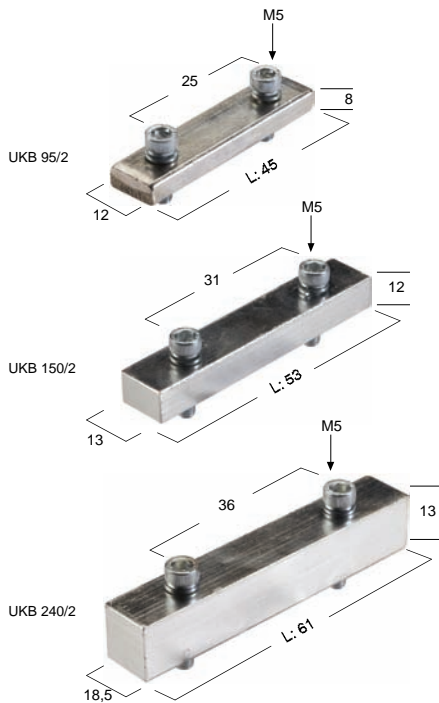
Произведен альтернативом Болтовых клемм, и продолжении серии AVK, можно использовать перемычку для всех сечений. Широкая гамма аксессуаров дает большой выбор использования клемм, EK 6 позволяет подключить к одному зажиму клеммного блока еще один проводник 6 мм сечением. Каждая клемма легко маркируется. 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

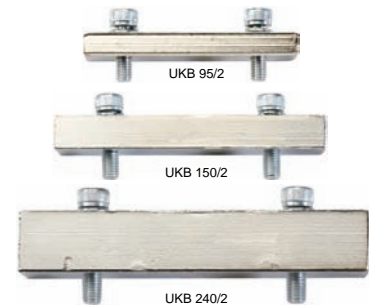
Ширина / Thickness 8 mm

MR 35 Для/For Серый/GREY

MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE

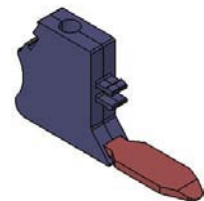


Перемычка / Cross Connection



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

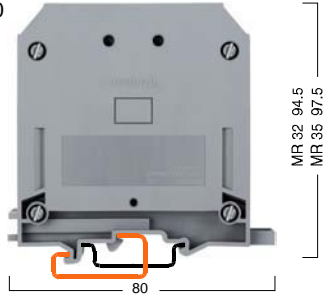
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)

Для выбора маркировки смотрите стр.84

See page 84. for the usage of dekafix.

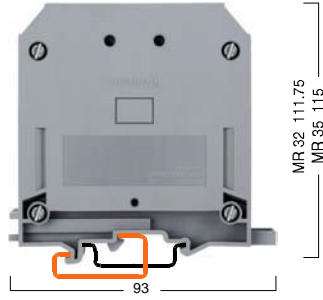
AVK 95

Ширина / Width 25 mm
304 340



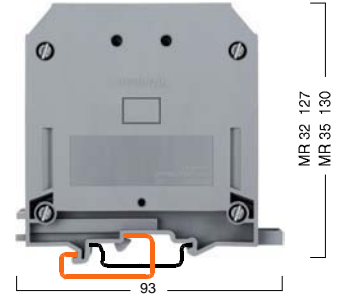
AVK 150 (В Стадии Производства)

Ширина / Width 31 mm
304 350



AVK 240 (В Стадии Производства)

Ширина / Width 36 mm
304 360



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
1000 V ~ / 232 A / 95 mm²	1000 V ~ / 309 A / 150 mm²	1000 V ~ / 415 A / 240 mm²

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 95	304 340	4	AVK 150	304 350	4	AVK 240	304 360	4

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 6	495 099	100	KD 6	495 099	100	KD 6	495 099	100
KD 6	495 090	100	KD 6	495 090	100	KD 6	495 090	100

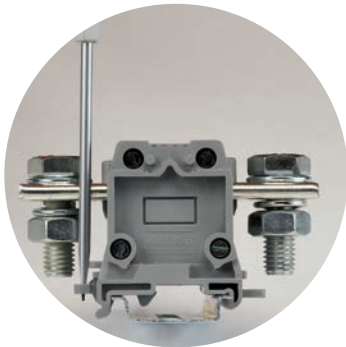
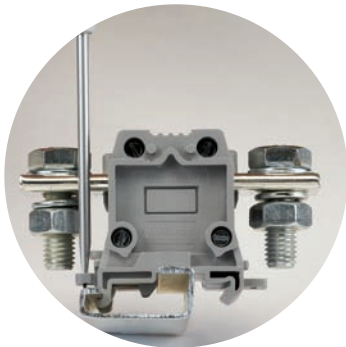
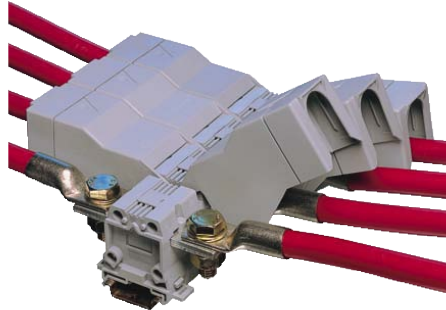
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	L (mm)	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	L (mm)	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	L (mm)	Упак./Qty.
UK 95/2	478 342	45	5	UK 150/2	478 352	53	5	UK 240/2	478 362	61	5
UK 95/3	478 343	70	5	UK 150/3	478 353	84	5	UK 240/3	478 363	97	5
UK 95/4	478 344	95	5	UK 150/4	478 354	115	5	UK 240/4	478 354	133	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.
AVK / EK6	304 370 (Gr/Grey)	5	AVK / EK6	304 370 (Gr/Grey)	5	AVK / EK6	304 370 (Gr/Grey)	5

Y-KOIP 209W	Y-KOIP 209W	Y-KOIP 209W
-------------	-------------	-------------

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 32

MR 3 5x7,5

MR 3 5x15

MR 3 5x7,5

MR 3 5x15

С перфорацией / Slotted

С перфорацией / Slotted



Защитный профиль / Isolation Cover

Серый / GREY

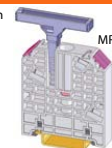


Концевые Стопоры / End Bracket

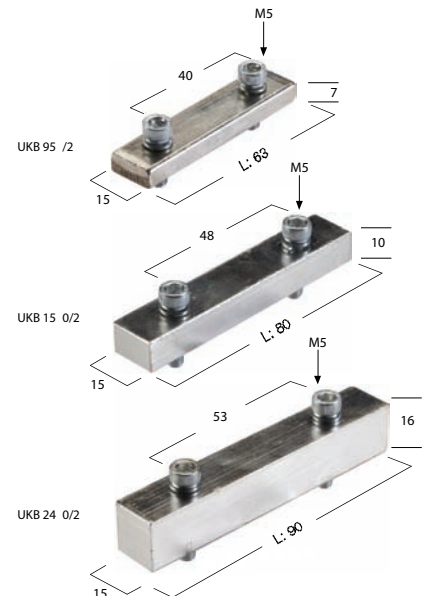
Ширина / Thickness 8 mm

MR 3 5 Для / For Серый / GREY

MR 3 5 Для / For Бежевый / BEIGE



Перемычка / Cross Connection

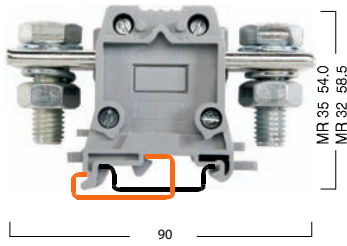


Маркировка Клемм / Marking Tags (DeKafix)

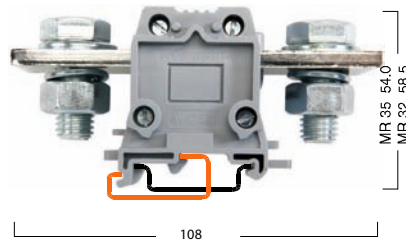
Для выбора маркировки смотрите стр.84

See page 84. for the usage of de kafx.

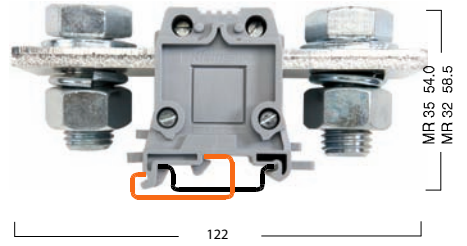
AVK 95 B
Ширина / Width 40 mm
304 30 0



AVK 150 B
Ширина / Width 48 mm
304 31 0



AVK 240 B
Ширина / Width 53 mm
304 32 0



Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Curr ent/Cross-section	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
1000 V ~ / 2 32 A / 9 5 mm ²	1000 V ~ / 3 09 A / 1 50 mm ²	1000 V ~ / 4 15 A / 2 40 mm 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 95 B	304 30 0	4	AVK 150 B	304 31 0	4	AVK 240 B	304 32 0	4

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 60 1	1 m	MR 35x7.5	500 60 1	1 m	MR 35x7.5	500 60 1	1 m
С перфорацией / S lotted	500 60 2	1 m	С перфорацией / Slotted	500 60 2	1 m	С перфорацией / S lotted	500 60 2	1 m
MR 35x7.5	500 60 3	2 m	MR 35x7.5	500 60 3	2 m	MR 35x7.5	500 60 3	2 m
С перфорацией / S lotted	500 60 4	2 m	С перфорацией / Slotted	500 60 4	2 m	С перфорацией / S lotted	500 60 4	2 m
MR 35x15	500 60 6	1 m	MR 35x15	500 60 6	1 m	MR 35x15	500 60 6	1 m
С перфорацией / S lotted	500 60 7	1 m	С перфорацией / Slotted	500 60 7	1 m	С перфорацией / S lotted	500 60 7	1 m
MR 32	500 10 1	1 m	MR 32	500 10 1	1 m	MR 32	500 10 1	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.
KK B 95	466 10 0	4	KK B 150	466 11 0	4	KK B 240	446 12 0	4

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 6	478 09 9	100	KD 6	478 09 9	100	KD 6	478 09 9	100
KD 6	478 09 0	100	KD 6	478 09 0	100	KD 6	478 09 0	100

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	L (m m)	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	L (m m)	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No .	L (m m)	Упак./Qty.
UKB 95/2	478 30 2	63	5	UKB 150/2	478 31 2	80	5	UKB 240/2	478 32 2	90	5
UKB 95/3	478 30 3	103	5	UKB 150/3	478 31 3	128	5	UKB 240/3	478 32 3	143	5
UKB 95/4	478 30 4	143	5	UKB 150/4	478 31 4	176	5	UKB 240/4	478 32 4	196	5

DY 5 DB 10/5 DB 10/6 D B 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8 T	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 D B 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8 T	DY 5 DB 10/5 DB 10/6 D B 10/6,5 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6 DG 10/8 T
---	---	---

Заземляющие Клеммы Серии AVK T

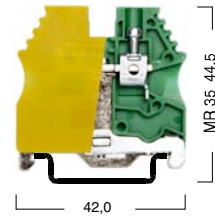
AVK 2,5 / 4 T
Ширина / Width 6 mm
334 120

AVK T Series Earth Terminals

Надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием и затягиванием. Малое переходное сопротивление, защита от коррозии и в местах присоединения проводников, желто - зеленый цвет корпуса клеммы, возможность нанесения маркировки.

The strict IEC requirement imposed on ground connections, such as low contact resistance, corrosion-free connection points, secured screws, green-yellow colour coding and clear circuit identification are fully observed by the KLEMSAN earth terminal blocks.

The structural design of the earth terminal blocks is based on the fact that the mounting rail is used not only mechanically, but also electrically, i.e. as a ground (PE) busbar. Therefore it is possible to position the earth terminal blocks directly next to the phase conductor terminals.



Технические данные / Electrical Ratings

TSE (EN 60947-7-2)
VDE / VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)
UL / CSA // UL / CSA
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length

Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

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

- V ~ / - A / 4 mm²
- V ~ / - A / 4 mm²
- V ~ / - A / AWG 26-10
10 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 mm²
1,5 - 4 mm²
26 10

Данные для Заказа / Ordering Data

Полиамид 66
Зеленый - Желтый / YELLOW - GREEN

Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AVK 2,5 / 4 T	334 120	50

Монтажные Рейки / Mounting Rails

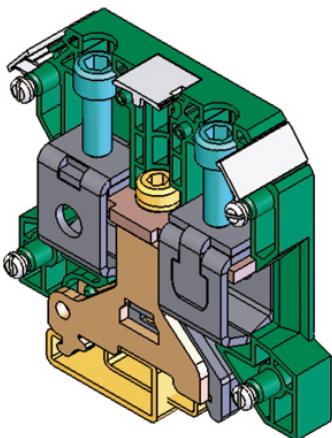
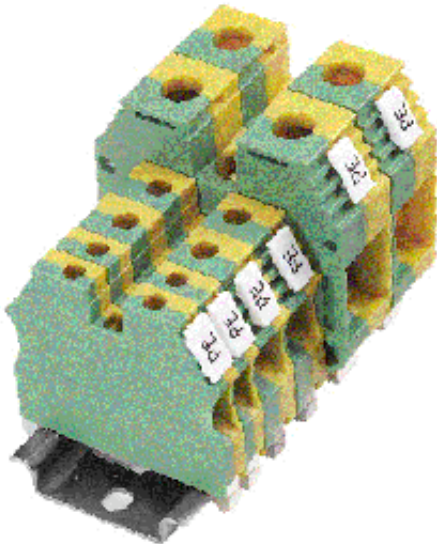
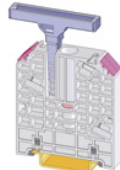
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	500 601	1 m
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
DIN EN 50022	500 603	2 m
MR 32	500 604	2 m
DIN EN 50022	500 605	30 cm
MR 32	500 606	1 m
DIN EN 50035	500 607	1 m

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	500 601	1 m
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	500 603	2 m
MR 32 MR 32 С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	500 605	30 cm
MR 32 MR 32 С перфорацией / Slotted	500 606	1 m
MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	500 607	1 m

Концевые Стопоры / End Bracket

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



Маркировка клеммных групп / Group Marking



Серый/GREY	Белый/WHITE	
GE	496 119	50
GE 2	496 250	25

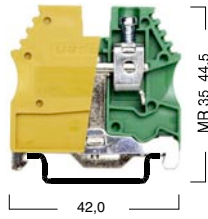
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)

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

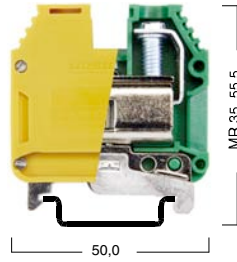
AVK 6 / 10 T

Ширина / Width 10 mm
334 140



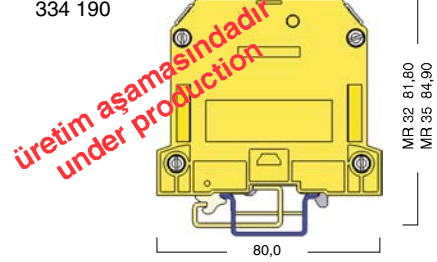
AVK 16 / 35 T

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.

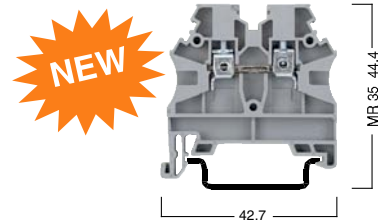
AVK RD series are suitable for coding with thermal printer strip marking tags, as well as standard marking tags.

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

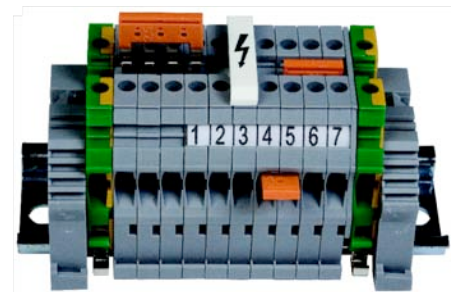
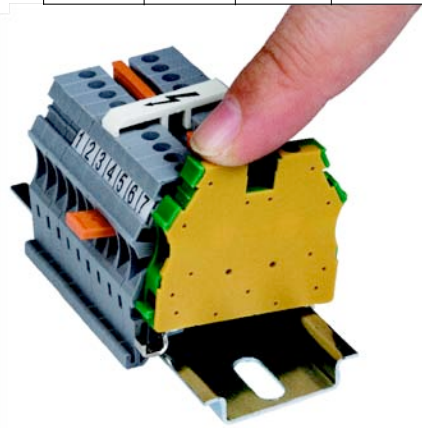
Feed-Through Terminals and Accessories

AVK 2.5 RD
Ширина / Width 5 mm
304 200



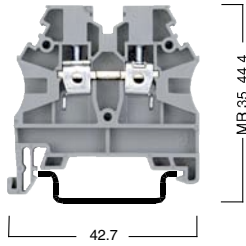
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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			
		DY 5 DB 10/5 DG 6/5 DG 10/5			
		0.3x5 Şerit Etiket			



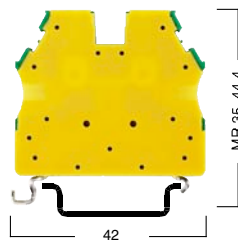
AVK 4 RD

Ширина / Width 6 mm
304 210



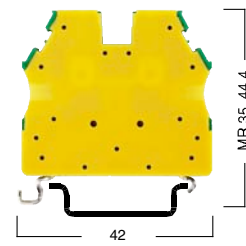
AVK 2.5 T RD

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						
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		

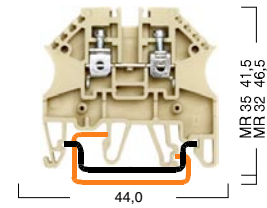
Клеммы Серии РЕК и Аксессуары

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.



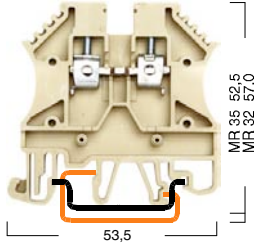
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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	
			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	
Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
Ширина / Thickness 8 mm	MR 32 & MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	MR 35 Для/For Бежевый/BEIGE	WGD 1	495 030	100
				KD 3	495 040	100
				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	Полиамид 66 Бежевый/BEIGE	NPP 2,5 К	445 110	100	
			APP 2,5 К	463 110	25	
Разделитель Перемычек / Small Partition	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.			
	Бежевый / BEIGE	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.						

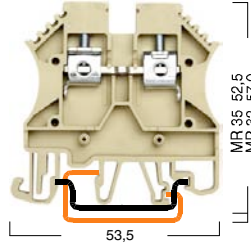
PEK 2.5

Ширина / Width 6 mm
305 120



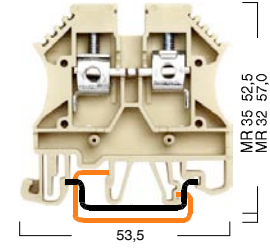
PEK 4

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
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		

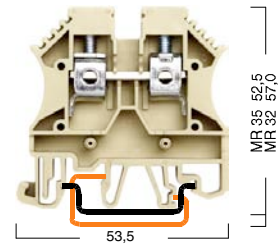
Клеммы Серии РЕК и Аксессуары

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



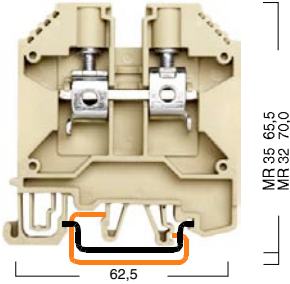
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate	Разделитель Клеммных Групп Partition
	РЕК 10	NPP	APP
Серый-GREY	305 150	445 150	463 150
Синий-BLUE	305 151	445 151	463 151
Зеленый-GREEN	305 152	445 152	463 152
Желтый-YELLOW	305 153	445 153	463 153
Красный-RED	305 154	445 154	463 154
Черный-BLACK	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	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.

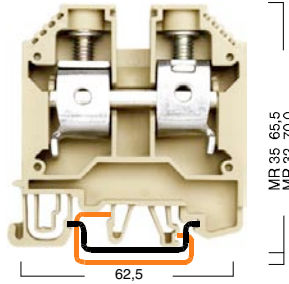
PEK 16

Ширина / Width 12 mm
305 160



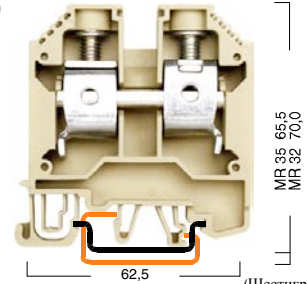
PEK 35

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		

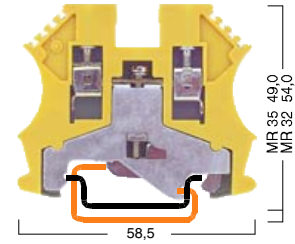
Заземляющие Клеммы Серии WGT

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.



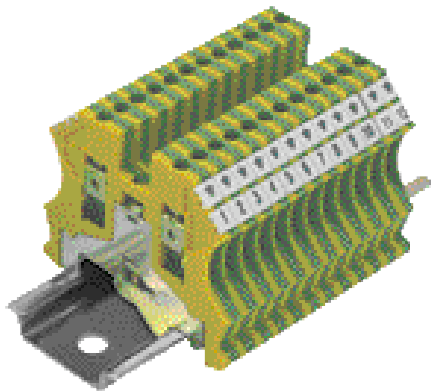
WGT series earth terminals can be used on both MR 35 and MR 32 rails and their colours are yellow-green which accmplies international standarts. Metal parts connects wire directly to rail which terminal is assembled.



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	WGT 2.5	331 120	50

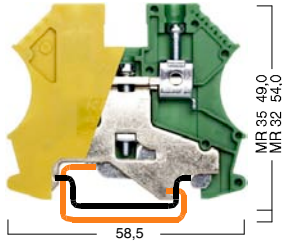
Монтажные Рейки / Mounting Rails			Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 32	MR 35x7,5 MR 35x7,5 С перфорацией / Slotted	MR 35x15 MR 35x15 С перфорацией / Slotted	MR 35x7.5	500 601	1 m
			С перфорацией / Slotted	500 602	1 m
			MR 35x7.5	500 603	2 m
			С перфорацией / Slotted	500 604	2 m
			MR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



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

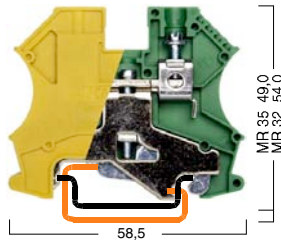
WGT 4

Ширина / Width 6 mm
331 130



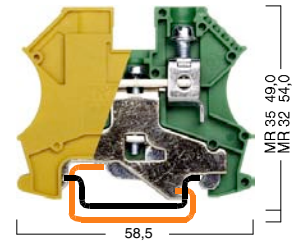
WGT 6

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

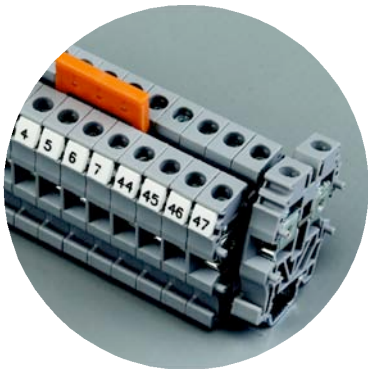
Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m	MR 35x7.5	500 601	1 m
С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	1 m	С перфорацией / Slotted	500 602	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.

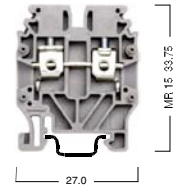
Цвет Colors	Клеммы Terminals	Торцевая Крышка End Plate
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.
	MVK 2.5	NPP MVK
Бежевый-BEIGE	304 420	444 420
Синий-BLUE	304 421	444 421
Зеленый-GREEN	304 422	444 422
Желтый-YELLOW	304 423	444 423
Красный-RED	304 424	444 424
Серый-GREY	304 429	444 429
	MVK 4	NPP MVK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



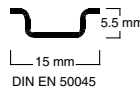
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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

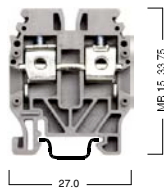


Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type
Для выбора маркировки смотрите стр.84	DY 5

See page 84. for the usage of dekafix.

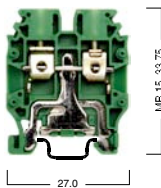
MVK 4

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



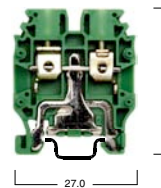
MVK 2.5T

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		

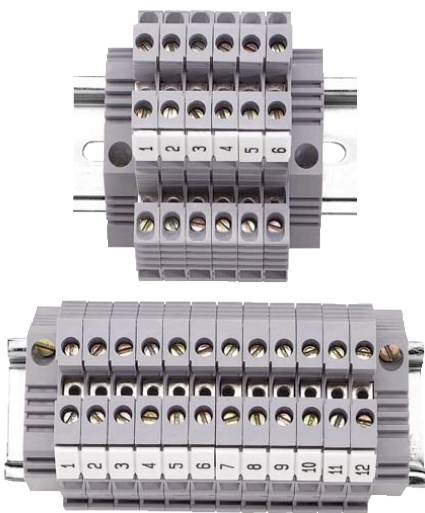
Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

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:

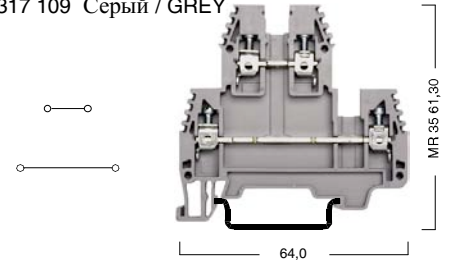
- Double wiring density available without extension of mounting rails.
- Interconnection / shorting can be done at both levels.
- Marking / Identification by marking tags possible at both levels.

Цвет Colors	Клеммы Terminals		Торцевая Крышка End Plate	
	№ для Заказа Cat.No.	№ для Заказа Cat.No.	№ 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



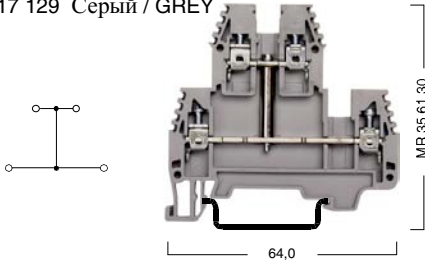
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm



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		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	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	459 049	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 PIK 2.5-4 N			
 NPP					
Перемычка / Cross Connection		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	
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 DG 6/5 DG 10/5			
Для выбора маркировки смотрите стр.84					
See page 84. for the usage of dekafix.					

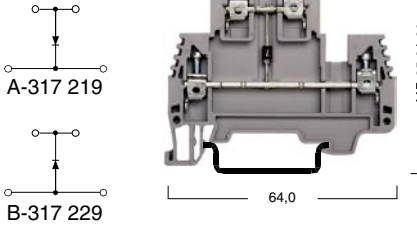
PIK 2.5 NK

Ширина / Width 5 mm
317 129 Серый / GREY



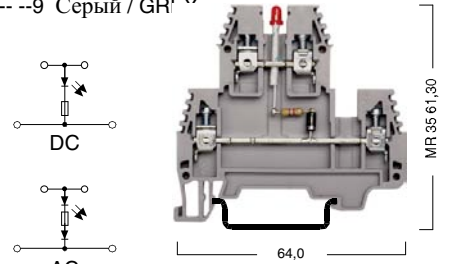
PIK 2.5 ND

Ширина / Width 5 mm
317 219/229 Серый/GREY



PIK 2.5 NLD

Ширина / Width 5 mm
---9 Серый / GR



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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	Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section
500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²	500 V ~ / 24 A / 2,5 mm ²	- V ~ / 24 A / 2,5 mm ²
300 V ~ / 20 A / AWG 26-12	300 V ~ / 20 A / AWG 26-12	- V ~ / 20 A / AWG 26-12

9 mm	9 mm	9 mm
0,5 4 mm ²	0,5 4 mm ²	0,5 4 mm ²
1,5 2,5 mm ²	1,5 2,5 mm ²	1,5 2,5 mm ²
26 12	26 12	26 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.
PIK 2.5 NK	317 129	20	PIK 2.5 ND-A	317 219	20	PIK 2.5 NLD	317 329 (24V DC) / 317 319 (24V AC)	20
			PIK 2.5 ND-B	317 229	20	PIK 2.5 NLD	317 429 (48V DC) / 317 419 (48V AC)	20
						PIK 2.5 NLD	317 629 (110V DC) / 317 619 (110V AC)	20
						PIK 2.5 NLD	317 729 (220V DC) / 317 719 (220V AC)	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	459 049	100	KD 3	459 049	100	KD 3	459 049	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 PIK 2.5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	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 2.5/2	474 122	25	UK 2.5/2	474 122	25	UK 2.5/2	474 122	25
UK 2.5/3	474 123	20	UK 2.5/3	474 123	20	UK 2.5/3	474 123	20
UK 2.5/4	474 124	15	UK 2.5/4	474 124	15	UK 2.5/4	474 124	15
UK 2.5/10	474 129	5	UK 2.5/10	474 129	5	UK 2.5/10	474 129	5

Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе
Only lower decks can be cross-connected

Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе
Only lower decks can be cross-connected

Перемычку можно использовать только на нижнем ярусе
Only lower decks can be cross-connected

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)	493 020	5	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
TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5	TSK 1 (Ø 2)	490 010	5
TSK 3 (Ø 2,3)	490 030	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.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	496 110	50	GE	496 110	50	GE	496 110	50
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
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Двухъярусные Клеммы Серии PIK Double-Deck Terminals

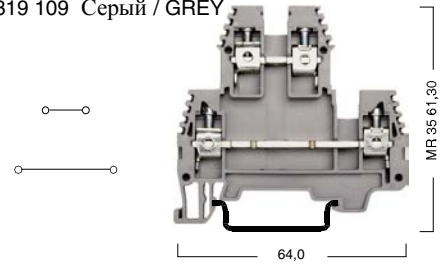
Двухъярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Предлагаемые перемычки для объединения выводов клемм обоих ярусов упрощают проектирование и монтаж. Возможность установки маркированного элемента на каждом выводе клеммы.

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

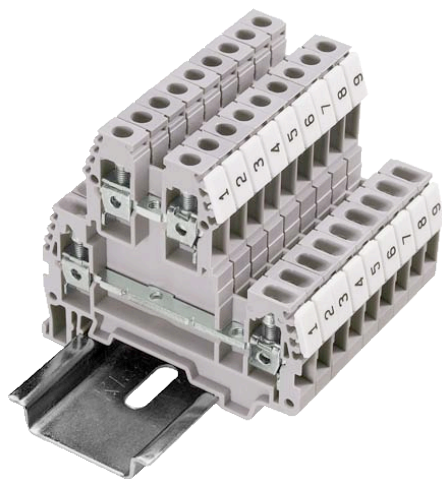
PIK 4 N
Ширина / Width 6 mm
319 109 Серый / GREY



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	NPP PIK 2.5-4 N	449 019	25
Полиамид 66					
 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)					
Для выбора маркировки смотрите стр.84		DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6			



Многоярусные Клеммы и Аксессуары

Screw Type Terminal Blocks For Initiators, Actuators And Motors

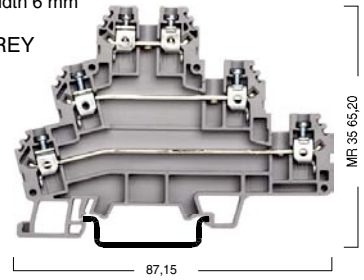
Многоярусные клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подключают к клеммам на разных ярусах, в результате чего площадь монтажа сокращается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкция и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобным для подключения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

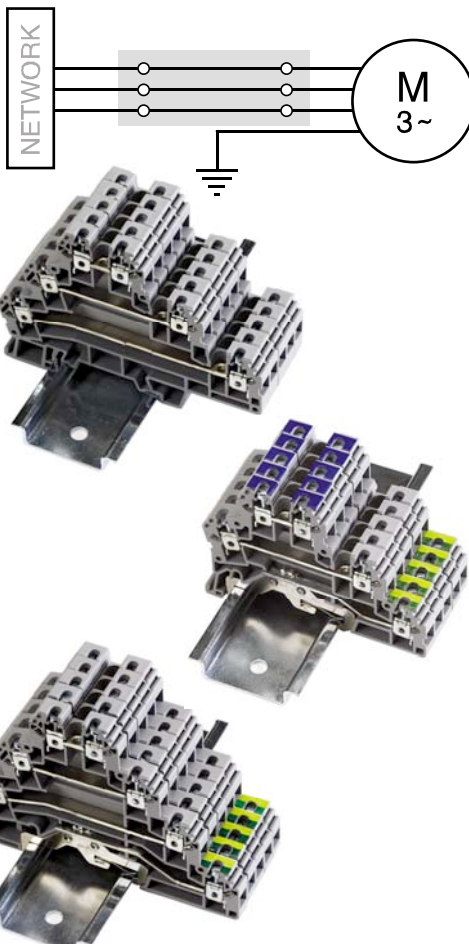
PUK 3
Ширина / Width 6 mm
324 109
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

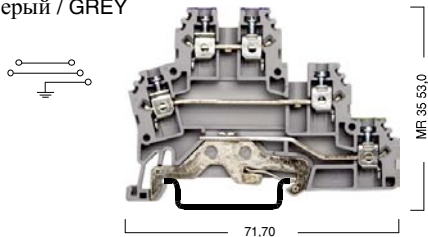


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)		440 V ~ / 24 A / 2.5 mm ²			
UL / UL		300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		9 mm			
Подключаемые Провода / Connection 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.			



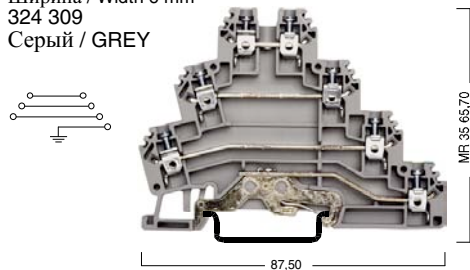
PUK 2 T

Ширина / Width 6 mm
324 209
Серый / GREY



PUK 3 T

Ширина / Width 6 mm
324 309
Серый / GREY



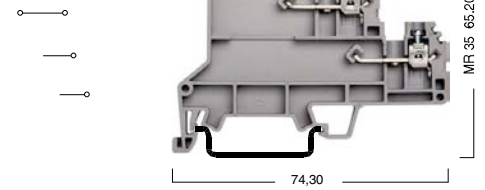
Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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		

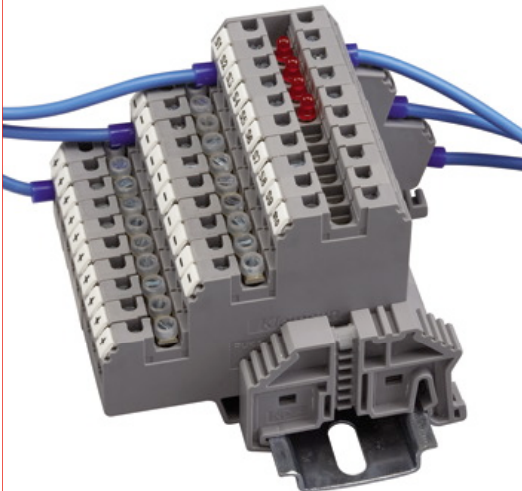
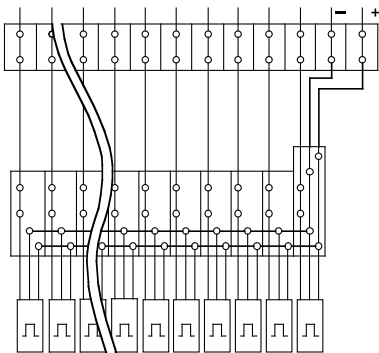
Трехъярусные Клеммы для Подключения Трехпроводных Датчиков Screw Type Sensor Terminals

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.

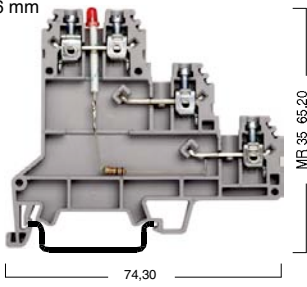
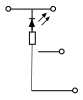


Момент затяжки / Torque: 0,4 Nm

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.				

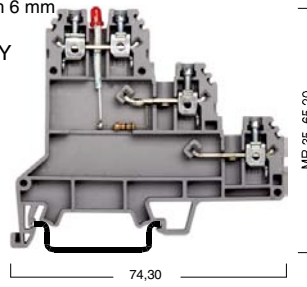
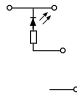
PUK 3 SLD (NPN)

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		

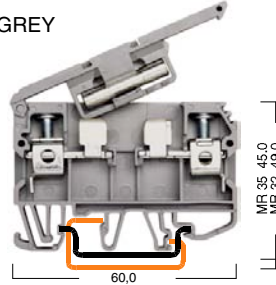
Клеммы с Размыкателями
Disconnect Terminals

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)

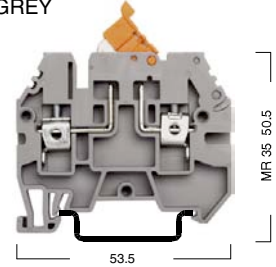


ASK 2 B
Ширина / Width 8 mm
360 119
Серый / GREY



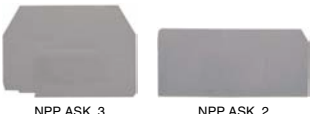




Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

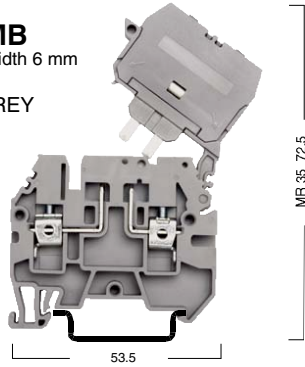
ASK 3 A
Ширина / Width 6 mm
353 109
Серый / GREY



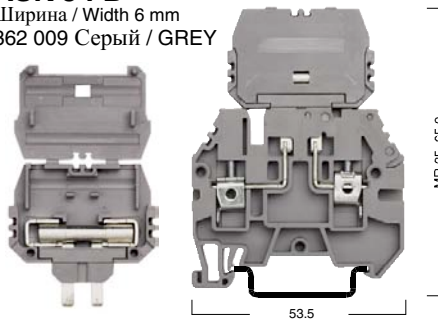
Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

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)		500 V ~ / 6.3 A / 6 mm ²			500 V ~ / 16 A / 4 mm ²		
UL / CSA		300 V ~ / 6.3 A / AWG 26-8			600 V ~ / 16 A / AWG 26-10		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			10 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data							
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		0,5 10 mm ²			0,5 6 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		1,5 6 mm ²			1,5 4 mm ²		
AWG Сечение / AWG Conductor		26 8			26 10		
Данные для Заказа / Ordering Data							
Полиамид 66		Тип/Type			Тип/Type		
Бежевый / BEIGE		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
Серый / GREY		Упак./Qty.			Упак./Qty.		
		ASK 2 B 360 110 25			ASK 3 A 353 100 20		
		ASK 2 B 360 119 25			ASK 3 A 353 109 20		
Монтажные Рейки / Mounting Rails							
MR 32		Тип/Type			Тип/Type		
MR 35x7,5		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
MR 35x15		Упак./Qty.			Упак./Qty.		
С перфорацией / Slotted		MR 35x7,5 500 601 1 m			MR 35x7,5 500 601 1 m		
C перфорацией / Slotted		C перфорацией / Slotted 500 602 1 m			C перфорацией / Slotted 500 602 1 m		
MR 35x7,5		MR 35x7,5 500 603 2 m			MR 35x7,5 500 603 2 m		
C перфорацией / Slotted		C перфорацией / Slotted 500 604 2 m			C перфорацией / Slotted 500 604 2 m		
MR 35x15		MR 35x15 500 606 1 m			C перфорацией / Slotted 500 607 1 m		
C перфорацией / Slotted		C перфорацией / Slotted 500 607 1 m					
MR 32		MR 32 500 101 1 m					
Концевые Стопоры / End Bracket							
Ширина / Thickness 8 mm		Тип/Type			Тип/Type		
Серый / GREY		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
Серый / GREY		Упак./Qty.			Упак./Qty.		
Серый / GREY		WGD 1 495 039 100			KD 3 495 049 100		
		KD 3 495 049 100			KD 4 495 059 100		
KD 3		KD 4 495 059 100					
KD 4							
WGD1							
Торцевая Крышка / End Plate							
Полиамид 66		Тип/Type			Тип/Type		
Ширина / Thickness 1,5 mm		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
Бежевый / BEIGE		Упак./Qty.			Упак./Qty.		
Серый / GREY		NPP ASK 2 450 040 10			NPP ASK 3 450 050 10		
		NPP ASK 2 450 049 10			NPP ASK 3 450 059 10		
NPP ASK 3							
NPP ASK 2							
Перемычка / Cross Connection							
		Тип/Type			Тип/Type		
		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
		Упак./Qty.			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		Тип/Type			Тип/Type		
Прозрачный / TRANSPARENT		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
		Упак./Qty.			Упак./Qty.		
GE		GE 496 119 50			GE 496 119 50		
ME		ME 496 13A 25			ME 496 13A 25		
Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)							
Для выбора маркировки смотрите стр.84		Тип/Type			Тип/Type		
See page 84. for the usage of dekafix.		№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
		Упак./Qty.			Упак./Qty.		
		DY 5 DG 10/8T			DY 5 DB 10/5 DB 10/6 DG 6/5 DG 10/5 DG 10/6		

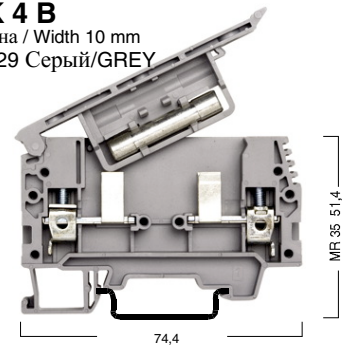
ASK 3 MB
Ширина / Width 6 mm
363 009
Серый / GREY



ASK 3 FB
Ширина / Width 6 mm
362 009 Серый / GREY



ASK 4 B
Ширина / Width 10 mm
360 129 Серый/GREY



Момент затяжки / Torque: 0,5 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		
500 V ~ / 16 A / 4 mm ²			500 V ~ / 16 A / 4 mm ²			750 V ~ / 6,3 A / 6 mm ²		
600 V ~ / 10 A / AWG 26-10			600 V ~ / 10 A / AWG 26-10			- V ~ / - A / AWG 22-8		
10 mm			10 mm			12 mm		
0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²			0,5 10 mm ²		
1,5 4 mm ²			1,5 4 mm ²			1,5 6 mm ²		
26 10			26 10			22 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.
ASK 3 MB	363 000	20	ASK 3 FB	362 000	20	ASK 4 B	360 120	20
ASK 3 MB	363 009	20	ASK 3 FB	362 009	20	ASK 4 B	360 129	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.	Нот: Заглушка в комплекте		
NPP ASK 3	450 050	10	NPP ASK 3	450 050	10	Note: End plate is given with the product.		
NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10			
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 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20			
UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15			
UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	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 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 DG 10/8T		

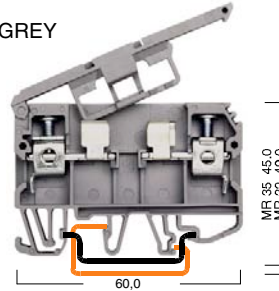
Винтовые Клеммы с Держателем Предохранителя
Screw Type Fuse Terminals

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.

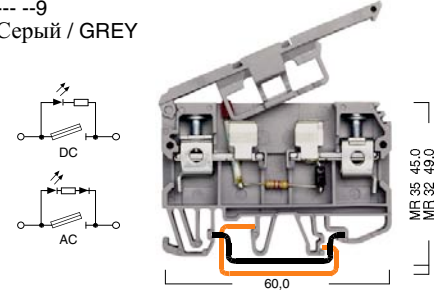


ASK 2 S
Ширина / Width 8 mm
351 109
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

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

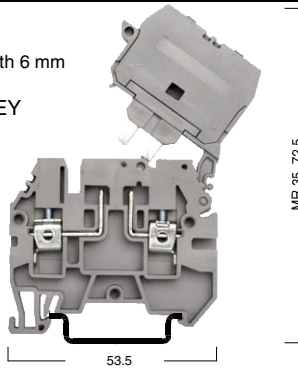


Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

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 ² 300 V ~ / 6.3 A / AWG 26-8			- V ~ / 6.3 A / 6 mm ² - 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			Тип/Type		
Полиамид 66			Бежевый / BEIGE - Серый / GREY			ASK 2 S		
			№ для Заказа / Cat. No.			№ для Заказа / Cat. No.		
			351 100 / 351 109			351 210 / 351 219 (24V AC)		
			Упак./Qty.			Упак./Qty.		
			50			25		
						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			Тип/Type		
MR 32			MR 35x7.5			MR 35x7.5		
MR 35x7.5			MR 35x7.5			MR 35x7.5		
MR 35x15			MR 35x15			MR 35x15		
C перфорацией / Slotted			C перфорацией / Slotted			C перфорацией / Slotted		
DIN EN 50035			DIN EN 50022			DIN EN 50022		
			MR 35x7.5			MR 35x7.5		
			500 601			500 601		
			1 m			1 m		
			C перфорацией / Slotted			C перфорацией / Slotted		
			500 602			500 602		
			1 m			1 m		
			MR 35x7.5			MR 35x7.5		
			500 603			500 603		
			2 m			2 m		
			C перфорацией / Slotted			C перфорацией / Slotted		
			500 604			500 604		
			2 m			2 m		
			MR 35x15			MR 35x15		
			500 606			500 606		
			1 m			1 m		
			C перфорацией / Slotted			C перфорацией / Slotted		
			500 607			500 607		
			1 m			1 m		
			MR 32			MR 32		
			500 101			500 101		
			1 m			1 m		
Концевые Стопоры / End Bracket			Тип/Type			Тип/Type		
Ширина / Thickness 8 mm			Серый / GREY			Серый / GREY		
KD 3			KD 3			KD 3		
KD 4			KD 4			KD 4		
WGD1			WGD1			WGD1		
			495 039			495 039		
			100			100		
			495 049			495 049		
			100			100		
			495 059			495 059		
			100			100		
Торцевая Крышка / End Plate			Тип/Type			Тип/Type		
Полиамид 66			Серый / GREY			Серый / GREY		
Ширина / Thickness 1,5 mm			Серый / GREY			Серый / GREY		
NPP ASK 3			NPP ASK 2			NPP ASK 2		
NPP ASK 2			NPP AVK 4 FS			NPP ASK 2		
NPP AVK 4 FS						450 049		
						10		
						450 049		
						10		
Переключатель / Cross Connection								
Предохранитель / Fuse Cartridges			Тип/Type			Тип/Type		
5 x 20 mm.			MSB			MSB		
1 10 A			359 001			359 001		
10			10			10		
5 x 25 mm.			MSB			MSB		
1 10 A			359 002			359 002		
10			10			10		
Маркировка клемменных групп / Group Marking			Тип/Type			Тип/Type		
Серый / GREY			GE			GE		
Прозрачный / TRANSPARENT			ME			ME		
GE			496 119			496 119		
ME			496 13A			496 13A		
			50			50		
			25			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.								

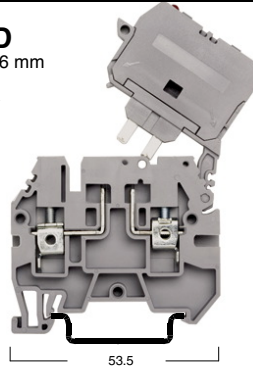
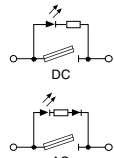
ASK 3 M

Ширина / Width 6 mm
355 109
Серый / GREY



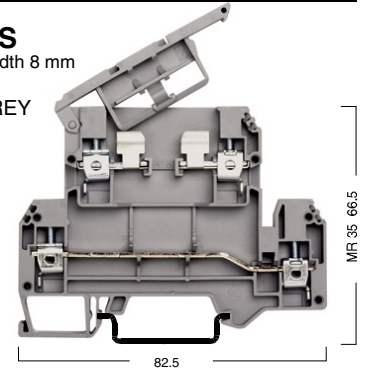
ASK 3 MLD

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
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	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

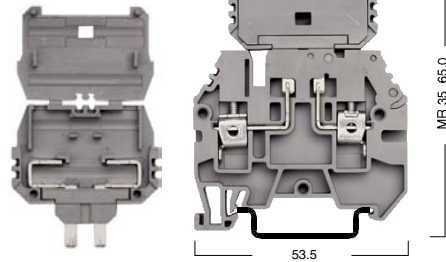
В клеммах ASK с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5x20 мм. Имеются клеммы со встроенным светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока.

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

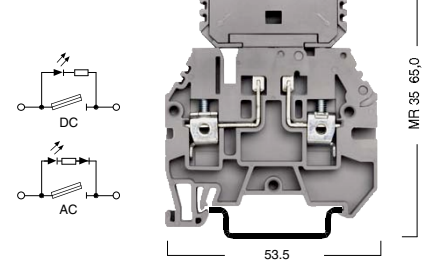
Ширина / Width 6 mm
354 109 Серый / GREY



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) UL / CSA		500 V ~ / 10 A / 4 mm ² 600 V ~ / 10 A / AWG 26-10			- V ~ / 10 A / 4 mm ² - V ~ / 10 A / AWG 26-10		
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		12 mm			12 mm		
Подключаемые Провода / Connection Data		0,5 6 mm ²			0,5 6 mm ²		
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, Screw Connection		1,5 4 mm ²			1,5 4 mm ²		
Многожильный, Винтовой Зажим / Fine Strand, Screw Connection		26 10			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		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
MR 35 Для/For Серый / GREY			KD 4	495 059	100	KD 4	495 059
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
Полиамид 66		Серый / GREY	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059
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		

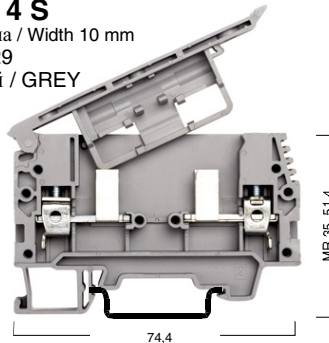
**Клеммы с Держателем
Предохранителя
(Американский Стандарт)
Fuse Terminals for
American Standards**

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

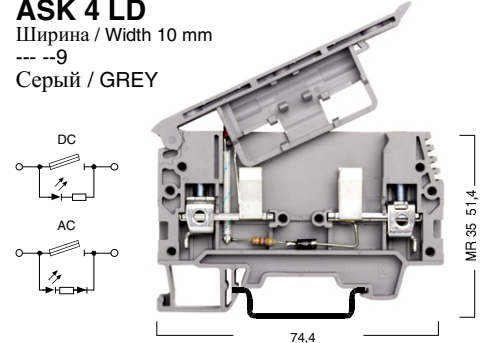


ASK 4 S
Ширина / Width 10 mm
351 129
Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

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



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm

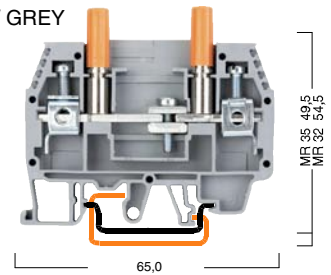
Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		750 V ~ / 6.3 A / 6 mm ²			- V ~ / 6.3 A / 6 mm ²		
UL / CSA		600 V ~ / 6.3 A / AWG 22-8			- 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		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	ASK 4 LD	351 730 / 351 739 (48V AC)	20
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY		ASK 4 LD	351 740 / 351 749 (48V DC)	20	ASK 4 LD	351 750 / 351 759 (110V AC)	20
Бежевый / BEIGE - Серый / GREY		ASK 4 LD	351 760 / 351 769 (110V DC)	20	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		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
DIN EN 50022		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		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
MR 35 Для/For Серый / GREY							
Торцевая Крышка / End Plate							
Nihayet Plakası ürün ile birlikte verilmektedir. These products are supplied by end plates.							
Предохранитель / Fuse Cartridges		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
6.35 x 31.75 mm. (1/4" x 1 1/4")		MSB	359 020	10	MSB	359 020	10
1 10 A							
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	DB 10/6,5	DG 6/5	DG 10/5
See page 84. for the usage of dekafix.		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			

Измерительные Клеммы
Test / Disconnect Terminals

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

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.



Момент затяжки / Torque: 0,8 Nm



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.		
Полнарид 66	Без Тест Разъемов / Without Test Socket	Серый / GREY	WGO 1	370 500	50
			WGO 1	370 501	50
	C 1. Контрольным гнездой / Test Socket	Бежевый / BEIGE	WGO 1	370 502	50
			WGO 1	370 503	50
C 1. Тест Разъемами / Only Test Socket	C 2. Тест Разъемами / Double Test Socket	Серый / GREY	WGO 1	370 590	50
			WGO 1	370 591	50
C 1. Тест Разъемами / Only Test Socket	C 2. Тест Разъемами / Double Test Socket	Серый / GREY	WGO 1	370 592	50
			WGO 1	370 593	50

Монтажные Рейки / Mounting Rails	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
MR 35x7,5	MR 32	MR 35x15	MR 35x15
MR 35x7,5	С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted	С перфорацией / Slotted
DIN EN 50022	DIN EN 50035	DIN EN 50022	
Ширина / Thickness 8 mm			
MR 35x7,5	MR 32	MR 35x15	MR 35x15
С перфорацией / Slotted			
DIN EN 50022	DIN EN 50035	DIN EN 50022	
Ширина / Thickness 8 mm			

Концевые Стопоры / End Bracket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
KD 3	KD 4	KD 6A	
Бежевый - BEIGE	Бежевый - BEIGE	Серый / GREY	Серый / GREY
KD 3	KD 4	KD 6A	
495 040 / 495 049	495 050 / 495 059	495 100 / 495 109	
100	100	100	

Торцевая Крышка / End Plate	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
NPP-WGO 1-2	NPP-WGO 3-4		
Бежевый - BEIGE	Серый / GREY		
NPP-WGO 1-2	NPP-WGO 1-2		
450 100	450 109		
5	5		

Разделитель Перемычек / Small Partition	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
AD 2	AD 2		
Бежевый - BEIGE	Серый / GREY		

Перемычка / Cross Connection	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
IZUK 6/2	IZUK 6/3	IZUK 6/4	IZUK 6/6
476 302	476 303	476 304	476 306
10	10	10	10

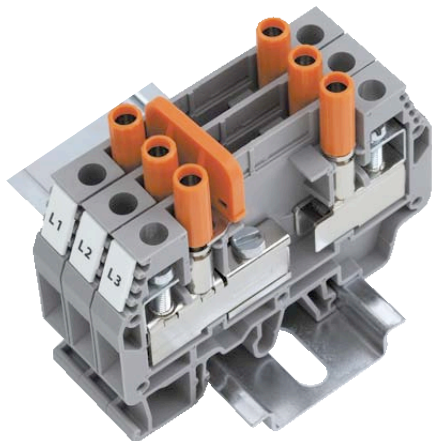
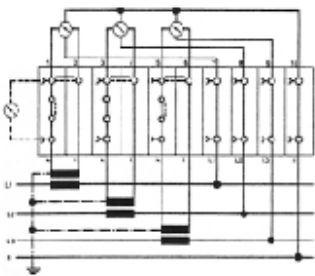
Внешнее Перемычка / Comb Connector	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TKO 6/2	TKO 6/3	TKO 6/4	TKO 6/10
476 282	476 283	476 284	476 289
25	20	15	5

Переключаемая Перемычка / Switchable Cross-Connection Links	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.

Тестовый штекер / Test Plug and Socket	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
TSK 10	TF	ITK	TSK
493 040	490 100		
5	5		

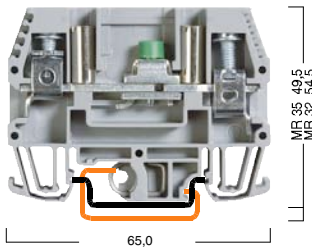
Маркировка клеммных групп / Group Marking	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.
GE	ME		
Бежевый - BEIGE	Серый / GREY	Прозрачный/TRANSPARENT	
GE	ME		
496 110 / 496 119	496 13A		
50	25		

Маркировка Клемм / Marking Tags (Dekafix)	Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.		
DY 5	DB 10/5	DB 10/6	DB 10/6,5	DG 6/5	DG 10/5
	DG 10/6	DG 10/8T			



WGO 2

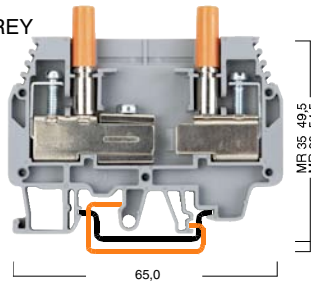
Ширина / Width 10 mm
--- --9 Серый / GREY



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

WGO 3

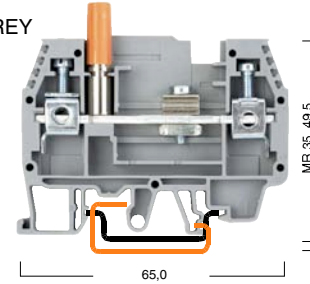
Ширина / Width 8 mm
--- --9 Серый / GREY



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 AYK Distribution Terminals to prevent connection difficulties inside the lighting poles.

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

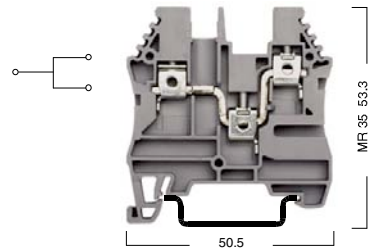
Connection :

AYK 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. AYK 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

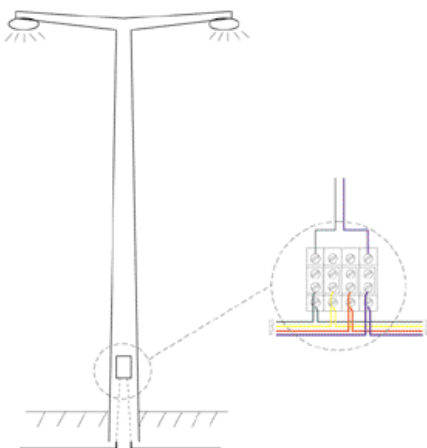
AVK 4 C
Ширина / Width 6 mm
325 109



Момент затяжки / Torque: 0,5 Nm

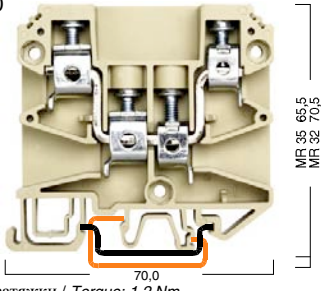


Технические данные / Electrical Ratings		Номинальное Напряжение/Ток/Сечение/ Voltage/Current/Cross-section			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 32 A / 4 mm ²			
Длина Зачистки Изоляции / Insulation Stripping Length		10 mm			
Подключаемые Провода / Connection Data					
Одножильный, Винтовой Зажим / Solid Strand, 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		Бежевый / BEIGE	AVK 4 C	325 100	50
		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	KD 3	495 040 / 495 049	100
		Серый / GREY			
		Бежевый / BEIGE	KD 4	495 050 / 495 059	100
		Серый / GREY			
		Бежевый / BEIGE			
		Серый / GREY			
Торцевая Крышка / End Plate		Тип/Type	№ для Заказа / Cat. No.	Упак./Qty.	
Ширина / Thickness 1.5 mm		Полиамид 66	NPP AVK 4 C	450 170	10
		Бежевый / BEIGE			
		Серый / GREY	NPP AVK 4 C	450 179	10
		Бежевый / BEIGE			
		Серый / GREY			
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

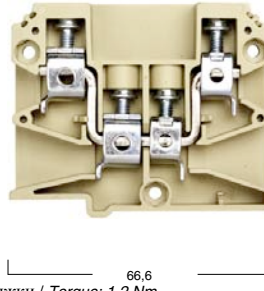
Ширина / Width 11 mm
395 100



Момент затяжки / Torque: 1,2 Nm

AYK 10/16

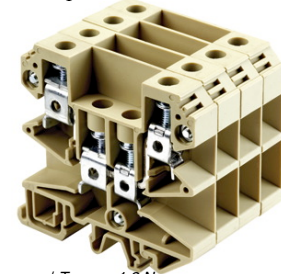
Ширина / Width 11 mm
395 200



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.

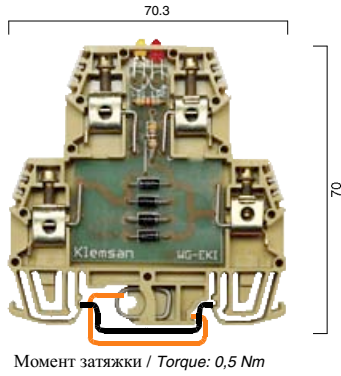
Double Level Electronic Terminal

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



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			