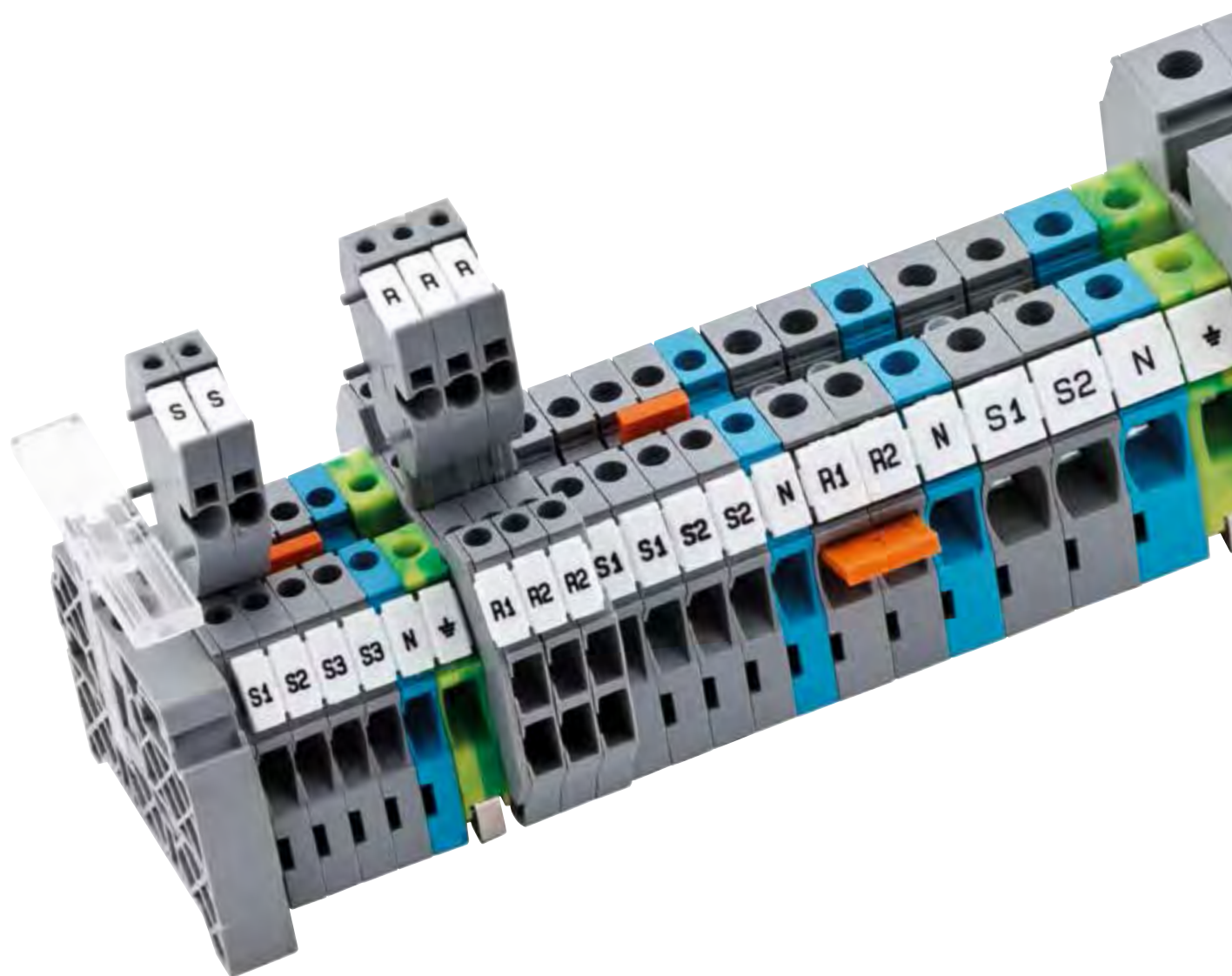
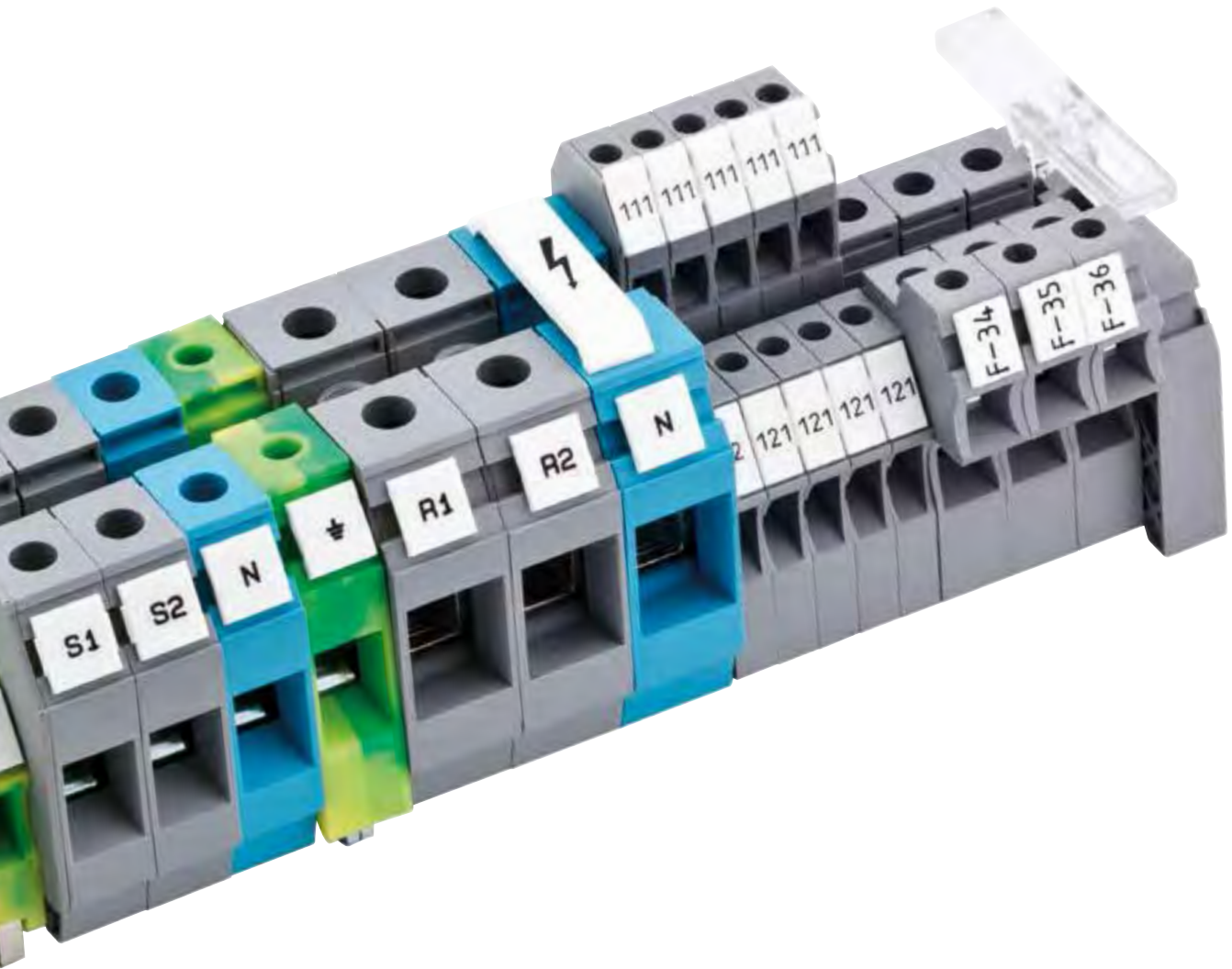


Винтовые клеммы

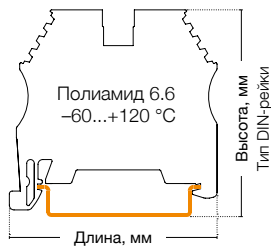
Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом. Наличие дополнительных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.





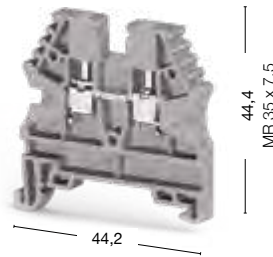
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



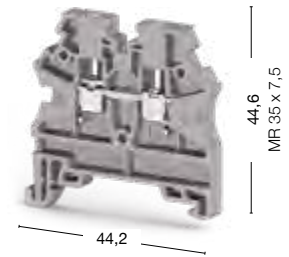
AVK 2,5

Ширина: 5 мм



AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм



● 304 120

● 304 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 26-12	600	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
CSA	600	20	AWG 28-12	—	—	—
ATEX	630	23	—	630	23	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Аксессуары (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	476 320	20
—	—	—	—	—	—

Внешняя перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 2,5/2	476 262	25
TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 2,5/3	476 263	20
TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 2,5/4	476 264	15
TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 2,5/10	476 269	5

Технические данные

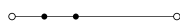
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

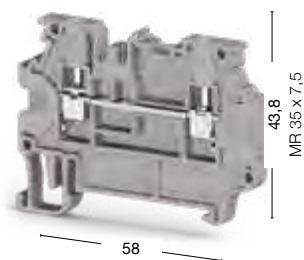
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 2,5 R

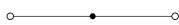


Ширина: 5 мм

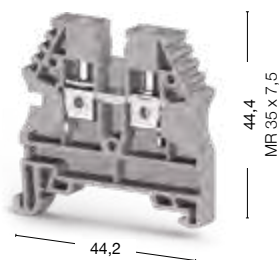


● 304 409

AVK 4

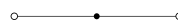


Ширина: 6 мм

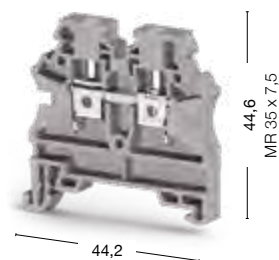


● 304 130

AVK 4 RD



Ширина: 6 мм



● 304 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 26–10	600	30	AWG 26–10
—	—	—	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
—	—	—	600	30	AWG 28–10	—	—	—
—	—	—	630	30,5	—	630	29	—
0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–2,5			0,25–4			0,25–4		
0,5–1,5			0,5–2,5			0,5–2,5		
24–12			24–10			24–10		
9–10			9–10			9–10		
0,4–0,6			0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
—	—	—	APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	476 239	5
—	—	—	UK 4/20	474 180	5	UK 4/50	476 330	20
—	—	—	UK 4/50	474 190	5	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	TKO 4/2	476 272	25	TKO 4/2	476 272	25
—	—	—	TKO 4/3	476 273	20	TKO 4/3	476 273	20
—	—	—	TKO 4/4	476 274	15	TKO 4/4	476 274	15
—	—	—	TKO 4/10	476 279	5	TKO 4/10	476 279	5
8			8			8		
A3			A4			A4		
SLF-P1W (стр. 214), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

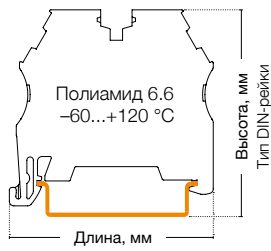
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 1 <u>0</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

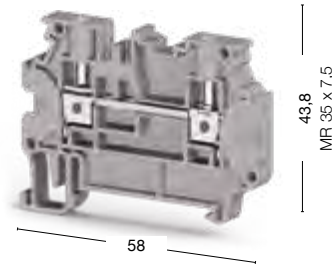
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 4 R и с16 RD: 50 шт.)



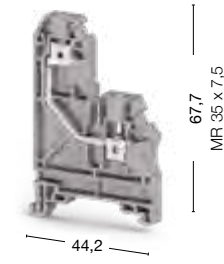
AVK 4 R

Ширина: 6 мм



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм



● 304 390 ● 304 399

● 304 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	500	30	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

Аксессуары (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 4R-A NPP 4GDA NPP 2,5-10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	25
APP 2,5-10	—	—	—	—	—	—

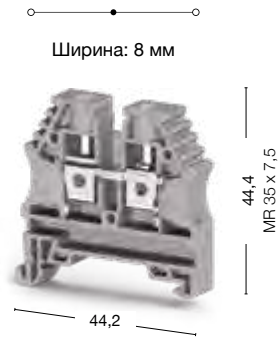
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2 UK 4/2 UK	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
TKO 2,5/2 TKO 4/2	TKO 4/2	476 272	25
	TKO 4/3	476 273	20
	TKO 4/4	476 274	15
	TKO 4/10	476 279	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	SLF-P1W (стр. 214), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

AVK 6



● 304 140

AVK 10



● 304 150

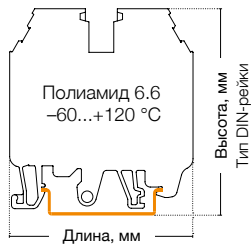
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
630	41	—	630	57	—
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
0,25-6			0,5-10		
0,5-4			0,5-6		
24-8			20-6		
10-12			10-12		
0,8-1,2			1,2-1,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 2,5-10	444 120	100	NPP/AVK 2,5-10	444 120	100
APP/AVK 2,5-10	462 120	25	APP/AVK 2,5-10	462 120	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 6/2	474 142	25	УК 10/2	474 152	25
УК 6/3	474 143	20	УК 10/3	474 153	20
УК 6/4	474 144	15	УК 10/4	474 154	15
УК 6/10	474 149	5	УК 10/10	474 159	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО 6/2	476 282	25	ТКО 10/2	476 292	25
ТКО 6/3	476 283	20	ТКО 10/3	476 293	20
ТКО 6/4	476 284	15	ТКО 10/4	476 294	15
ТКО 6/10	476 289	5	ТКО 10/10	476 299	5
8			8		
B5			B6		
DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 140	1	2	3	4	5	6	7	8	9

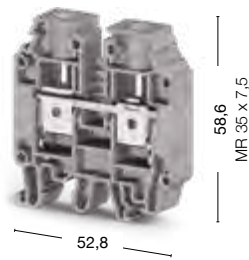
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме AVK 35 RD: 40 шт.)



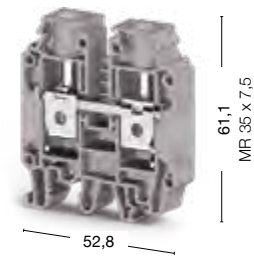
AVK 16 RD

Ширина: 12 мм



AVK 25 RD

Ширина: 12 мм



● 304 240

● 304 290

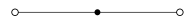
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	101	25 мм ²
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	—	—	—
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—
ATEX	630	76	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25		1,5-35/1,5-35			
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16		1,5-25			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10		1,5-10			
Сечение AWG	16-4		16-2			
Длина снятия изоляции, мм	12-14		12-14			
Момент затягивания, Нм	1,2-2		2-3			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	APP/AVK 16RD	462 170	25	—		
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25
	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20
	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15
	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B8			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Выбор цвета

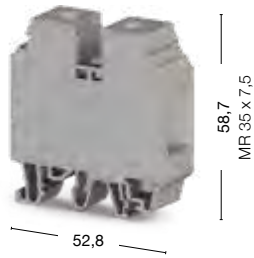
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 240	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



● 304 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	125	35 мм ²
600	115	AWG 12-2
750	125	—
600	115	AWG 12-2
630	125	—

1,5-50/1,5-50
1,5-35
1,5-16
16-2
16-18
2,5-3,5

—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/AVK 35RD	462 180	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5

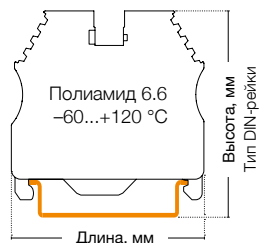
8
B9
—
DG 10/10 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

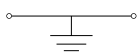
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 250	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

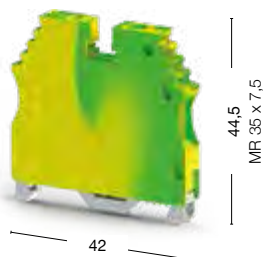
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



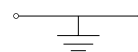
AVK 2,5 / 4 T



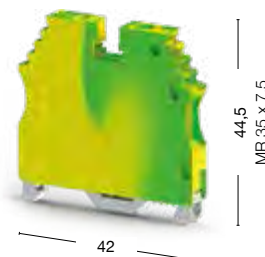
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК




Ширина: 6 мм

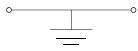


● 334 120

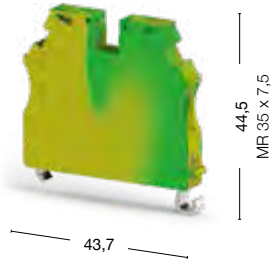
● 334 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	—			—		
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

AVK 2,5 T RD

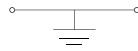


Ширина: 5,75 мм

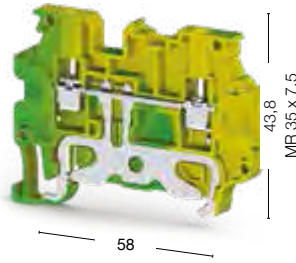


● 334 170

AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



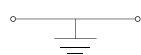
● 334 280

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12	—	—	—
—	—	2,5 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—
0,2–4/0,2–4			0,2–4/0,2–4		
0,25–2,5			0,25–2,5		
0,5–1,5			0,5–1,5		
24–12			24–12		
9–10			9–10		
0,4–0,6			0,4–0,6		
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—			NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8			8		
A3			A3		
PE			PE		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

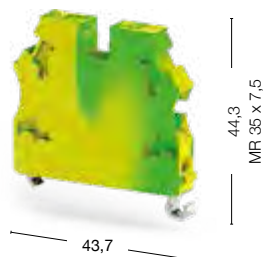
Серия AVK T. Заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)

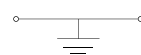
AVK 4 T RD



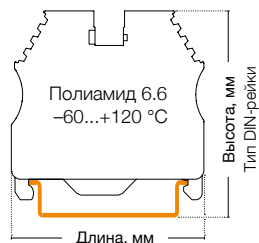
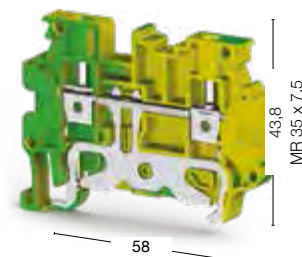
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 RT




Ширина: 6 мм

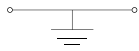


● 334 180

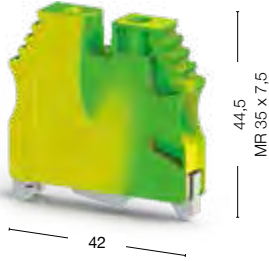
● 334 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5		
Сечение AWG	24–10			24–10		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)				Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 214, 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

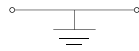
AVK 6 ТК



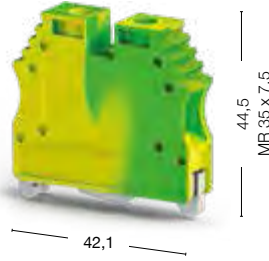
Ширина: 8 мм



AVK 10 ТК



Ширина: 10 мм



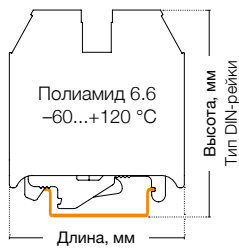
● 334 460

● 334 470

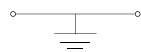
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16		
0,25–6			0,5–10		
0,5–4			0,5–6		
24–8			20–6		
10–12			10–12		
0,8–1,2			1,2–1,8		
—			—		
8			8		
B5			B6		
PE			PE		
DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

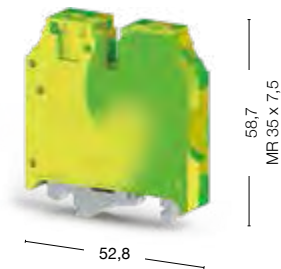
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3



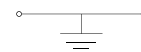
AVK 16 T RD



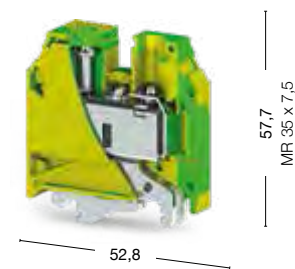
Ширина: 12 мм



AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

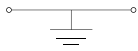


50 штук
 334 200

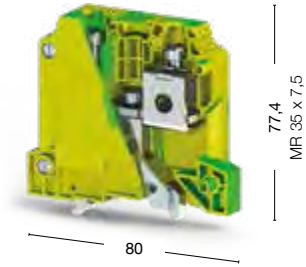
40 штук
 334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 12–4	—	—	AWG 12–2
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	16 мм ²	—	—	35 мм ²
CSA	—	—	AWG 12–4	—	—	AWG 12–2
ATEX	630	—	—	630	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5–25/1,5–25		1,5–50/1,5–50			
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5–16		1,5–35			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75–10		1,5–16			
Сечение AWG	16–4		16–2			
Длина снятия изоляции, мм	12–14		16–18			
Момент затягивания, Нм	1,2–2		2,5–3,5			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B9			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

AVK 50 T



Ширина: 20 мм

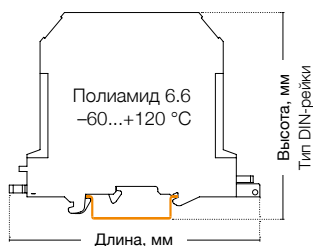


10 штук
334 190

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
—	—	AWG 6–1/0				
—	—	—				
—	—	—				
800	—	—				
	16–70/25–50					
	25–50					
	10–16					
	10–1/0					
	22–24					
	6–10					
	8					
	B10					
	PE					
	КОИР SM W (стр. 235)					
	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



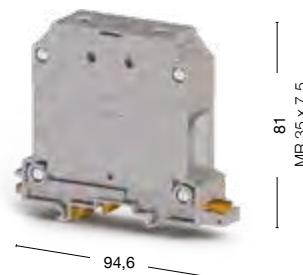
AVK 50

Ширина: 20 мм



AVK 70 RD

Ширина: 22 мм



25 штук
304 330

10 штук
304 490

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²
UL	600	150	AWG 6-1/0	600	175	AWG 6-2/0
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	150	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	16-70/25-50	16-70/16-70
Многожильный с наконечником, мм ²	25-50	16-70
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10-16	16-25
Сечение AWG	10-1/0	6-2/0
Длина снятия изоляции, мм	22-24	22-24
Момент затягивания, Нм	6-10	6-12

Аксессуар



AVK/EK6

—

—

Перемычка



UK 50/2

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5
UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5
UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)
Концевые стопоры	KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 6, KD 7 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 300	1	3	4	5	32	9

AVK 95



6 штук
● 304 340

AVK 150



4 штуки
● 304 350

AVK 240



4 штуки
● 304 360

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
600	230	AWG 2–4/0	600	270	AWG 2–300 kcmil	600	370	AWG 2/0–500 kcmil
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
1 000	217	–	1 000	281	–	1 000	380	–

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
–	–	–
KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)
KD 6 (стр. 200)	KD 6 (стр. 200)	KD 6 (стр. 200)

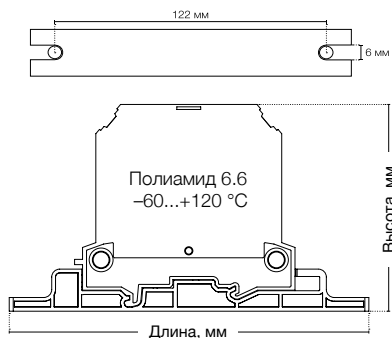
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 340	1	4	5	32	9

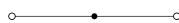
*Клемма AVK 240 представлена только в сером, синем и бежевом цветах.

Винтовые клеммы больших сечений на монтажную панель

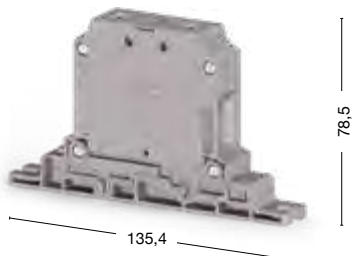
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 6 (кроме AVK PB 150: 4 шт.)



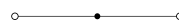
AVK PB 50



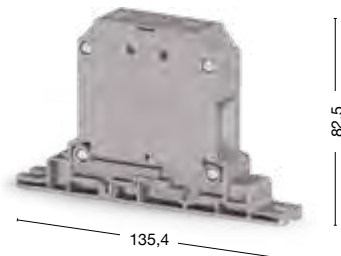
Ширина: 20 мм



AVK PB 70 RD





Ширина: 22 мм

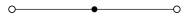


● 304 440

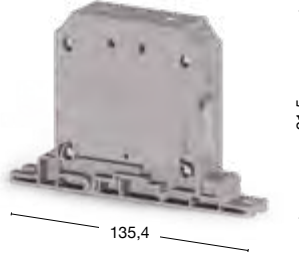
● 304 450

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1)	1 000	150	50 мм ²	1 000	192	70 мм ²	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	16–70/25–50			16–70/16–70			
Многожильный с наконечником, мм ²	25–50			16–70			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10–16			16–25			
Сечение AWG	10–1/0			6–2/0			
Длина снятия изоляции, мм	22–24			22–24			
Момент затягивания, Нм	6–10			6–12			
Аксессуары							
 AVK/EK6	—			—			
Перемычка							
 UK 50/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5	
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5	
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10			A11			
Частичная изоляция	—			—			
Маркировка	KOIP SM W (стр. 235)			KOIP SM W (стр. 235)			

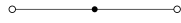
AVK PB 95



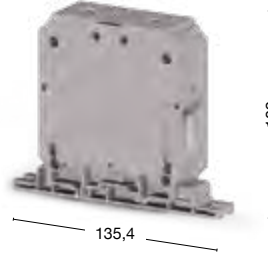
Ширина: 25 мм



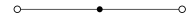
AVK PB 150



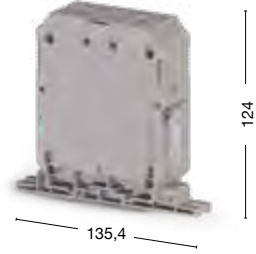
Ширина: 31 мм



AVK PB 240



Ширина: 36 мм



● 304 460

● 304 470

● 304 480

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

25–95/35–95	35–150/50–150	50–240/70–240
35–95	50–150	70–185
16–35	25–50	35–50
4–3/0	2 AWG–300 kcmil	2/0 AWG–500 kcmil
26–28	29–31	33–35
10–15	10–18	10–20

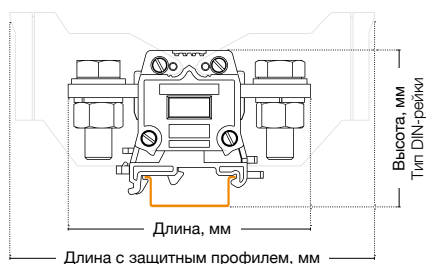
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20	AVK/EK6	304 370	20

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

8	8	8
B12	B14	A16
—	—	—
KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)	KOIP SM W (стр. 235)

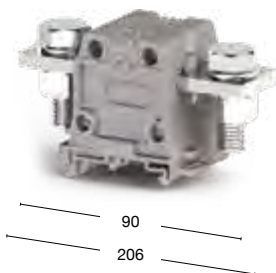
Болтовые клеммы для больших токов

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 4



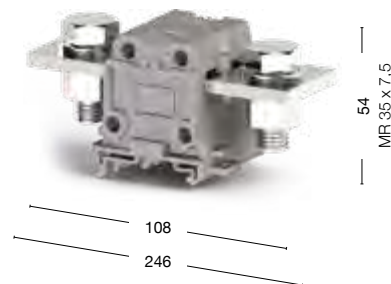
AVK 95 B

Ширина: 40 мм



AVK 150 B

Ширина: 48 мм





304 300

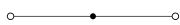
304 309

304 310

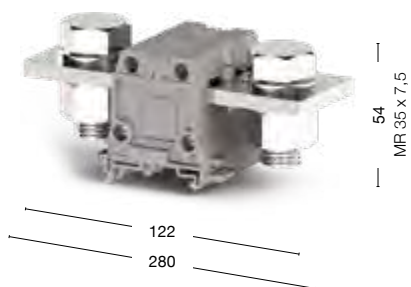
304 319

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Тип подключения	Болтовой			Болтовой		
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46235			DIN 46235		
Одножильный/Многожильный с наконечн., мм ²	25–95/35–95			35–150/50–150		
Сечение AWG	4 AWG–3/0 AWG			2 AWG–300 kcmil		
Длина снятия изоляции, мм	29			34		
Момент затягивания, Нм	25–30			25–30		
Защитный профиль	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 KKB 95	KKB 95	466 100	4	KKB 150	466 110	4
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 95B/2	UK 95B/2	478 302	5	UK 150B/2	478 312	5
	UK 95B/3	478 303	5	UK 150B/3	478 313	5
	UK 95B/4	478 304	5	UK 150B/4	478 314	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Частичная изоляция	—			—		
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)		
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
Тип болта	M10			M12		
Диаметр болта, мм	10			12		
Диаметр отверстия для болта, мм	10,5			13		

AVK 240 В



Ширина: 53 мм

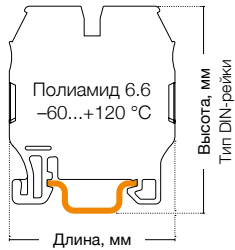


● 304 320 ● 304 329

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
1 000	415	240 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
Болтовой DIN 46235 70–240/70–240 2/0 AWG–500 kcmil 34 30–35			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
ККВ 240	466 120	4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 240В/2	478 322	5	
УК 240В/3	478 323	5	
УК 240В/4	478 324	5	
8			
—			
КД 3, КД 4, КД 7 (стр. 200)			
ДГ 10/10 (стр. 221)			
М16			
16			
17			

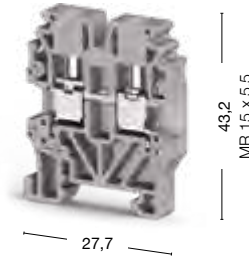
Серия AVK. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 Т и 4 Т: 50 шт.)



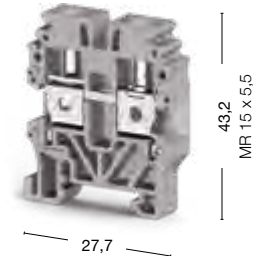
MVK 2,5

Ширина: 5 мм



MVK 4

Ширина: 6 мм




● 304 429

● 304 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	24	2,5 мм ²	400	32	4 мм ²
UL	300	20	AWG 26–12	300	30	AWG 24–10
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	23	—	400	31,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–6/0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–12	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,5–0,8

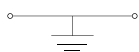
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100	 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

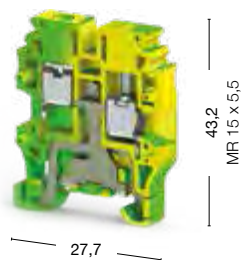
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3	B4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)	KD 5, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

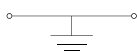
MVK 2,5 T



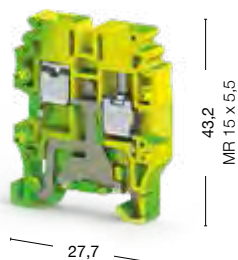
Ширина: 5 мм



MVK 4 T



Ширина: 6 мм



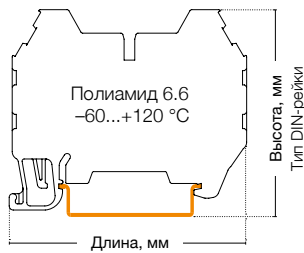
● 334 420

● 334 430

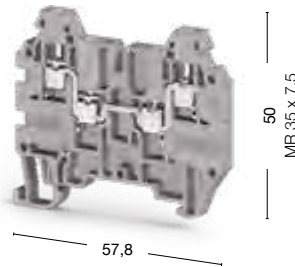
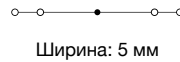
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	AWG 26–12	—	—	AWG 24–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	—	—	400	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6		
	0,25–2,5		0,25–4		
	0,5–1,5		0,5–2,5		
	24–12		24–10		
	9–10		9–10		
	0,4–0,6		0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100	NPP/MVK 2,5-4 (жёлто-зелёная)	444 422T	100
	—			—	
	—			—	
	—			—	
	—			—	
6		6			
B3		B4			
PE		PE			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
KD 5, KD 8 (стр. 200)		KD 5, KD 8 (стр. 200)			

Серия AVK. Многовыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

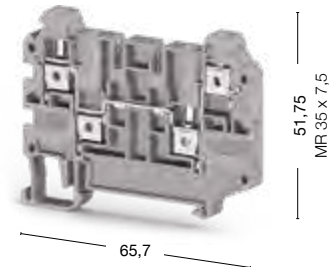
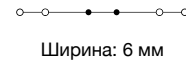


AVK 2,5 CC














100 штук
324 909

AVK 4 CC

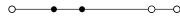


50 штук
325 209

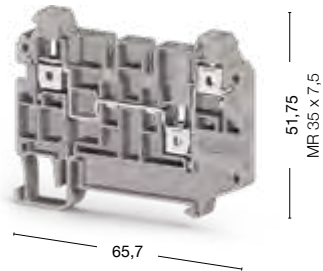


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²			
UL	600	20	AWG 26-12	—	—	—			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	630	24	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4		0,2-6/0,2-6						
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5		0,25-4						
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5		0,5-2,5						
Сечение AWG	24-12		24-10						
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10						
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,5-0,8						
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	 NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25			
Перемычка									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4/2	476 232	25			
 UK 2,5/3	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 4/3	476 233	20			
 UK 2,5/4	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 4/4	476 234	15			
 UK 2,5/10	UK 2,5/10	476 229	5	 UK 4/10	476 239	5			
Внешняя перемычка									
 TKO 10/2	—	—	—	—	—	—			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		6						
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3		A4						
Частичная изоляция	—		—						
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)						
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 CE

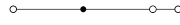


Ширина: 6 мм

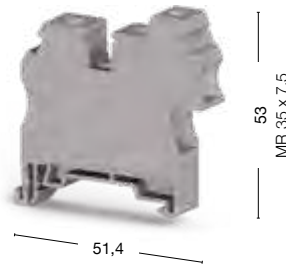


50 штук
325 229

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	800	57	10 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,5/0,2–16/4
0,25–4	0,5/0,2–10/4
0,5–2,5	0,5/0,5–6/1,5
24–10	20/24–6/12
9–10	10/7–12/8
0,5–0,8	1,2/0,5–1,8/0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	TKO 10/2	476 292	25
—	TKO 10/3	476 293	20
—	TKO 10/4	476 294	15
—	TKO 10/10	476 299	5

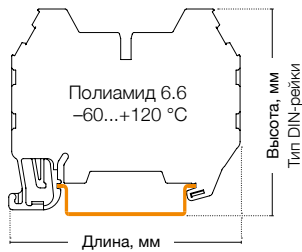
6	6
A4	B6/A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/10 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

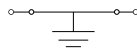
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

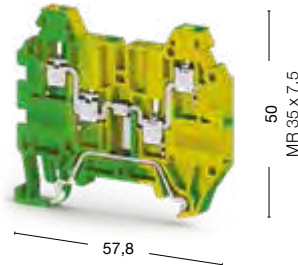
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



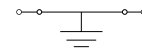
AVK 2,5 CCT



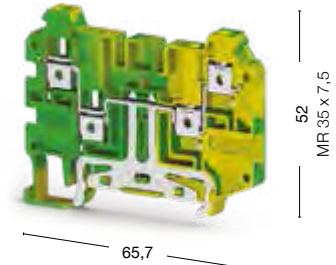
Ширина: 6 мм



AVK 4 CCT


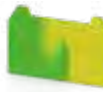


Ширина: 6 мм

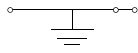


25 штук
334 220

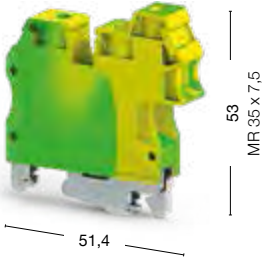
50 штук
334 260

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,2–4/0,2–4		0,2–6/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм ²		0,25–2,5		0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5–1,5		0,5–2,5			
Сечение AWG		24–12		24–10			
Длина снятия изоляции, мм		9–10		9–10			
Момент затягивания, Нм		0,4–0,6		0,5–0,8			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)							
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
	NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 4CC-CCA					
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм

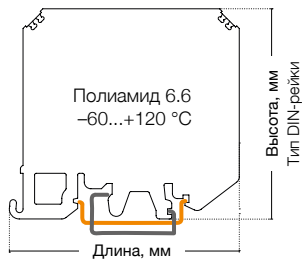


60 штук
334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12
—	—	4 мм ²
—	—	—
630	—	—
	0,5/0,2–16/4	
	0,5/0,2–10/4	
	0,5/0,5–6/1,5	
	20/24–6/12	
	10/7–12/8	
	1,2/0,5–1,8/0,8	
	—	
6		
B6/A4		
PE		
DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Распределительные клеммы

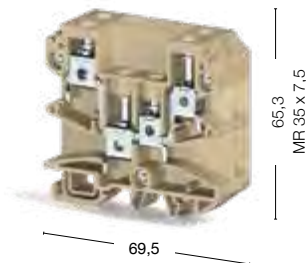
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20
 АУК 10/16-2, 3, 4, 5 поставляется
 с торцевой крышкой



АУК 10/16



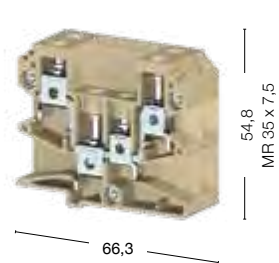
Ширина: 11 мм



АУК 10/16



Ширина: 11 мм



● 395 100

● 395 200

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	750	76	16 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16	2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16
Многожильный с наконечником, мм ²	2,5/0,5–16/10	2,5/0,5–16/10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5/0,5–10/6	1,5/0,5–10/6
Сечение AWG	14/20–4/6	14/20–4/6
Длина снятия изоляции, мм	14/8–16/10	14/8–16/10
Момент затягивания, Нм	1,2/1,2–2/1,8	1,2/1,2–2/1,8

Торцевая крышка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/AYK	450 090	10	NPP/AYK	450 090	10

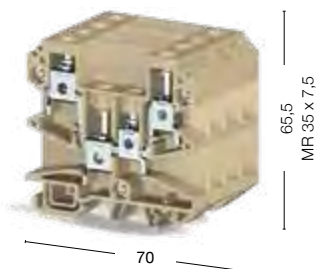
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/10 (стр. 221)	DG 10/10 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)

АУК 10/16-2, 3, 4, 5



Ширина: 23,5 / 34,5 / 45,5 / 56,5 мм



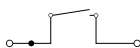
- 395 220 АУК 10/16-2 ● 395 240 АУК 10/16-4
- 395 230 АУК 10/16-3 ● 395 250 АУК 10/16-5

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
750	76	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
2,5/0,5–25/16 / 4/0,5–25/16			
2,5/0,5–16/10			
1,5/0,5–10/6			
14/20–4/6			
14/8–16/10			
1,2/1,2–2/1,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/АУК	450 090	10	
8			
B6			
—			
DG 10/10 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 200)			

Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 80 (кроме AVK 2,5 A: 50 шт.)

AVK 2,5 A

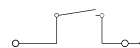


Ширина: 5 мм



58

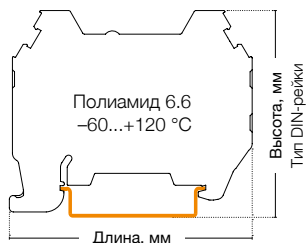
AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм



57,8





● 304 419


● 324 949

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

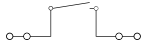
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 4R-A	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	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

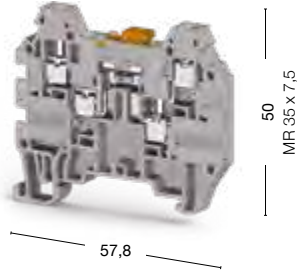
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 419	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм



● 324 939

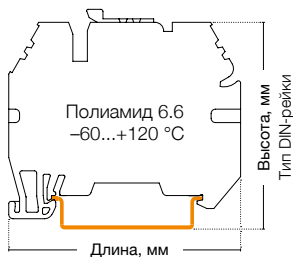
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
400	16	2,5 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		
	0,5–1,5		
	24–12		
	9–10		
	0,4–0,6		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	
	—		
	—		
	—		
	—		
6			
A3			
—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 9 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Винтовые клеммы с размыкателями

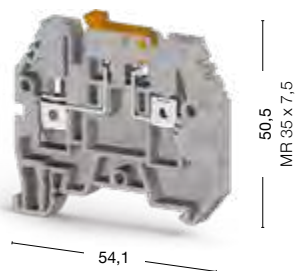
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



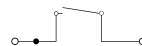
ASK 3 A



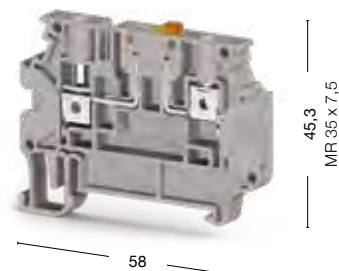
Ширина: 6,2 мм



AVK 4 A



Ширина: 6 мм



● 353 109

● 304 380

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	16	4 мм ²	500	20	4 мм ²
UL	600	16	AWG 26-10	300	16	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8	0,5-0,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/AVK 4R-A	450 330	25
NPP/AVK 4CC					

Перемычка

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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

Технические данные

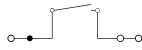
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

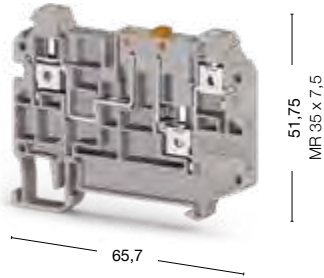
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 CEA

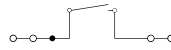


Ширина: 6 мм

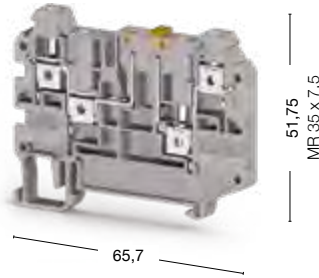


● 325 239

AVK 4 CCA

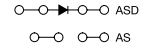


Ширина: 6 мм

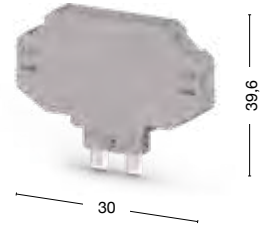


● 325 219

AVK AS/AVK ASD



Ширина: 5,8 мм



● 498 959 AS

● 499 059 ASD

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

Номин. напр., V ~	Ток, AS	Ток, ASD	Сечение
400	16 А	0,5 А	2,5 мм ²
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
0,2–6/0,2–6	—	—	0,2–6/0,2–6	—	—
0,25–4	—	—	0,25–4	—	—
0,5–2,5	—	—	0,5–2,5	—	—
24–10	—	—	24–10	—	—
9–10	—	—	9–10	—	—
0,5–0,8	—	—	0,5–0,8	—	—

Тех. параметры для подкл. провода	
Номинальное напряжение, V ~	0,2–4/0,2–4
Ток, А	0,25–2,5
Сечение, мм ²	0,5–1,5
Номинальное напряжение, V ~	24–12
Ток, А	6–7
Сечение, мм ²	0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25	NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Диод для AVK ASD	
Напряжение диода, V	1300
Ток диода, А	0,5
Диод	1N 4007

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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

Используются со следующими клеммами:	
AVK 4 А	
AVK 4 CCA	
AVK 4 CEA	

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
6	—	—	6	—	—
A4	—	—	A4	—	—
—	—	—	—	—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	—	—	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	—	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—

Технические данные	
Номинальное напряжение, V ~	8
Ток, А	A3
Сечение, мм ²	—
Номинальное напряжение, V ~	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Ток, А	—
Сечение, мм ²	—

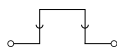
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

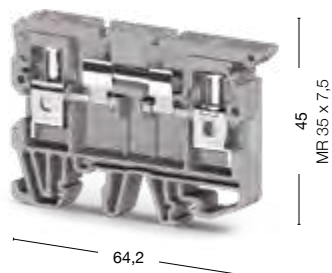
Винтовые клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме ASK 2 B: 25 шт.)

ASK 2 B

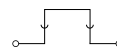


Ширина: 8 мм

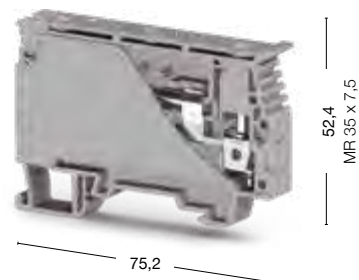


● 360 119

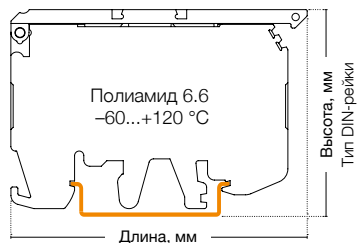
ASK 4 B



Ширина: 10 мм

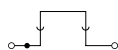


● 360 129

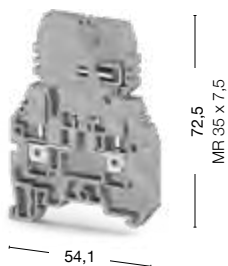


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	6,3	6 мм ²	750	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26-8	600	6,3	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10		0,34-10/0,34-10			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6		0,25-6			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4		0,5-4			
Сечение AWG	24-8		22-8			
Длина снятия изоляции, мм	10-12		9-10			
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2		0,5-0,8			
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	NPP/ASK 2	450 049	25	—		
Перемычка						
	—		—			
	—		—			
	—		—			
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6			
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B5		B5			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 221)		DG 10/10 (стр. 221)			
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

ASK 3 FB

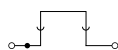


Ширина: 6,2 мм

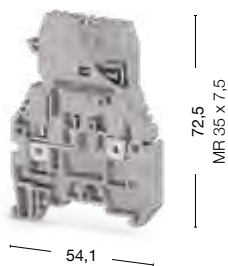


● 362 009

ASK 3 MB



Ширина: 6,2 мм

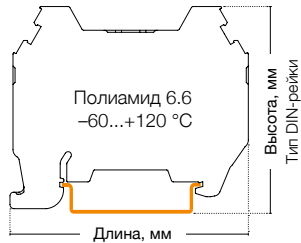


● 363 009

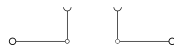
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
500	16	4 мм ²	500	16	4 мм ²	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
	0,2–6/0,2–6		0,2–6/0,2–6			
	0,25–4		0,25–4			
	0,5–2,5		0,5–2,5			
	24–10		24–10			
	9–10		9–10			
	0,5–0,8		0,5–0,8			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25	
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20	
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15	
6			6			
A4			A4			
—			—			
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Функциональные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



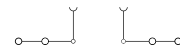
AVK 2,5 F



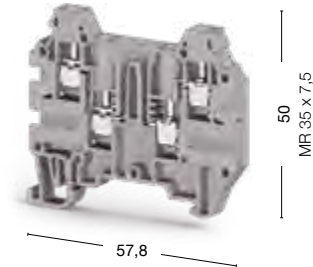
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 CF



Ширина: 6 мм




80 штук
324 929

80 штук
324 919

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	16	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4	0,2–4/0,2–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5	0,5–1,5
Сечение AWG	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/AVK 2,5CC	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK SKT



Ширина: 5,8 мм

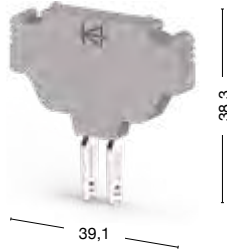


50 штук
498 759

AVK SKTD



Ширина: 5,8 мм



50 штук
498 859

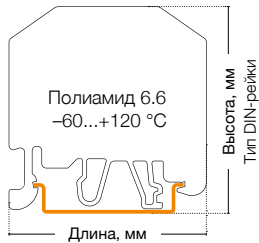
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм ²	400	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4		0,2–4/0,2–4		
	0,25–2,5		0,25–2,5		
	0,5–1,5		0,5–1,5		
	24–12		24–12		
	6–7		6–7		
	0,4–0,6		0,4–0,6		
	—		—		
8		8			
A3		A3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
—		—			
—		1N 4007			
—		0,5			
—		1300			
—		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 759	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



PB 2,5/NM



PB 2,5K/NM



45 штук
308 029

45 штук
308 039

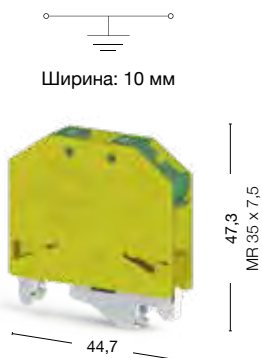
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
CSA	600	20/15	AWG 26-14	600	20/15	AWG 26-14
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Многожильный, мм ²	0,1-2,5			0,1-2,5		
Сечение AWG	AWG 26-14			AWG 26-14		
Момент затяжки, Нм	0,6-0,8			0,6-0,8		
Диаметр отверстия, мм	3,2			3,2		
Диаметр болта, мм	3			3		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PB 2,5 NM APP-PB 2,5-6/NM	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25	NPP/PB 2,5 NM	451 029	25
	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	25
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 TKO PB 6/2 TKO PB 6/7	TKO PB 2,5/2	479 012	25	TKO PB 2,5/2	479 012	25
	TKO PB 2,5/3	479 013	20	TKO PB 2,5/3	479 013	20
	TKO PB 2,5/4	479 014	15	TKO PB 2,5/4	479 014	15
	TKO PB 2,5/7	479 017	5	TKO PB 2,5/7	479 017	5
	TKO PB 2,5/10	479 019	5	TKO PB 2,5/10	479 019	5
Тестовый штекер	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 TF (Ø2,3) TF (Ø4)	—	—	—	TF (Ø2,3)	493 023	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 2,5T/NM



45 штук
337 010

PB 6/NM



40 штук
308 009

PB 6K/NM



40 штук
308 019

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	41	6 мм ²	800	41	6 мм ²
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
—	—	AWG 26-14	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	0,1-2,5			0,5-6			0,5-6	
	AWG 26-14			AWG 22-8			AWG 22-8	
	0,6-0,8			0,8-1,2			0,8-1,2	
	3,2			4,2			4,2	
	3			4			4	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—	NPP/PB 6 NM	451 019	—
—	—	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—	APP-PB 2,5-6/NM	464 009	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	ТКО PB 6/2	479 002	25	ТКО PB 6/2	479 002	25
—	—	—	ТКО PB 6/3	479 003	20	ТКО PB 6/3	479 003	20
—	—	—	ТКО PB 6/4	479 004	15	ТКО PB 6/4	479 004	15
—	—	—	ТКО PB 6/7	479 007	5	ТКО PB 6/7	479 007	5
—	—	—	ТКО PB 6/10	479 009	5	ТКО PB 6/10	479 009	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	TF (Ø4)	493 050	10
8			8			8		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 220-221)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 221)			DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

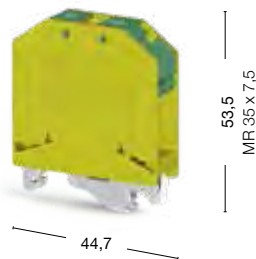
Серия PB

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

PB 6 T/NM



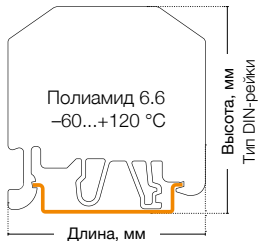
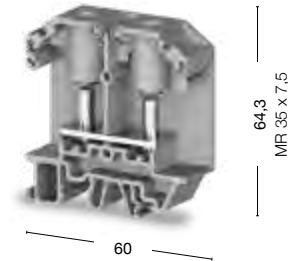
Ширина: 12 мм



PB 25/NM (M5)



Ширина: 18 мм



40 штук
337 000

10 штук
308 049

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	6 мм ²	800	101	25 мм ²			
UL	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
CSA	—	—	AWG 22-8	600	115/85	AWG 26-4			
Тех. параметры для подключаемого провода									
Одножильный, мм ²	0,5-6				1,5-25				
Многожильный, мм ²	0,5-6				1,5-25				
Сечение AWG	AWG 22-8				AWG 26-4				
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2				3-3,5				
Диаметр отверстия, мм	4				5,2				
Диаметр болта, мм	4				5				
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	—	—	—	NPP/PB 25 NM	451 039	25			
	—	—	—	APP/PB 25 NM	464 019	25			
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	—	—	—	TKO PB 25/2	479 022	25			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
TKO PB 25/2	UK 9,5/2	UK 13/4							
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, кВ	8			8					
Маркировка	DG 10/8, DB 10/6, DB 10/6.5 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)					
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 929	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PB 25/NM (M6)



10 штук
308 059

CPB 6



50 штук
326 809 326 800

CPB 6 B



25 штук
326 819 326 810

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	101	25 мм ²	800	41	6 мм ²	800	57	10 мм ²
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—
600	115/85	AWG 26-4	—	—	—	—	—	—

1,5-25	0,5-6	0,5-10
1,5-25	0,5-6	0,5-10
AWG 26-4	AWG 20-10	AWG 20-8
3,2-3,7	0,8-1,2	1,2-1,8
6,2	—	—
6	3,5	4

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PB 25 NM	451 039	25	NPP/CPB 6	450 289	50	NPP/CPB 6B	450 299	50
APP/PB 25 NM	464 019	25						

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
ТКО PB 25/2	479 022	25	УК 9,5/2	480 192	25	УК 13/2	480 202	25
—	—	—	УК 9,5/3	480 193	20	УК 13/3	480 203	20
—	—	—	УК 9,5/4	480 194	15	УК 13/4	480 204	15
—	—	—	УК 9,5/7	480 197	10	УК 13/7	480 207	10
—	—	—	УК 9,5/10	480 199	5	УК 13/10	480 209	5

8	8	8
DG 10/10 (стр. 221)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

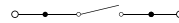
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
498 7:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

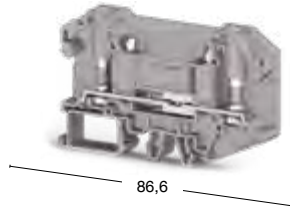
Серия WGO PB

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 25

WGO PB 6/NM



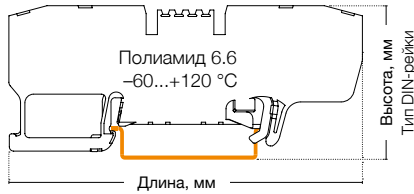
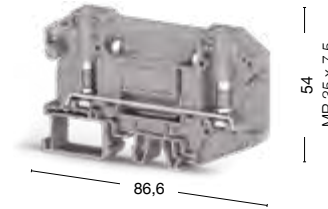
Ширина: 11 мм



WGO PBD 6/NM



Ширина: 11 мм










● 308 069

● 308 060

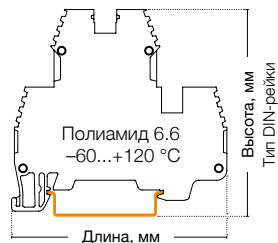
● 308 079

● 308 070

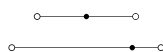
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
UL	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	600	45	AWG 22-8	600	45	AWG 22-8
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,05-6/0,05-6			0,05-6/0,05-6		
Многожильный с наконечником, мм ²	—			—		
Сечение AWG	22-8			22-8		
Момент затяжки, Нм	0,8-1,2			0,8-1,2		
Диаметр отверстия, мм	4,2			4,2		
Диаметр болта, мм	4			4		
Отвертка	ИКТ 5 (1,0x5,5)			ИКТ 5 (1,0x5,5)		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/WGO PB 6	451 009	25	NPP/WGO PB 6	451 009	25
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PB 25 NM	464 019	25	APP/PB 25 NM	464 019	25
Перемычка						
	TKO PB 6/2	479 002	25	TKO PB 6/2	479 002	25
	TKO PB 6/3	479 003	20	TKO PB 6/3	479 003	20
	TKO PB 6/4	479 004	15	TKO PB 6/4	479 004	15
	TKO PB 6/7	479 007	5	TKO PB 6/7	479 007	5
	TKO PB 6/10	479 009	5	TKO PB 6/10	479 009	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	6			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/8 (стр. 221)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Двухъярусные винтовые клеммы

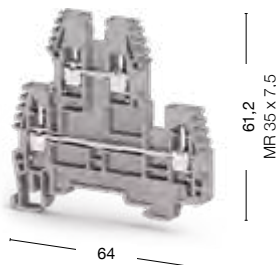
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N, 2,5 RD: 100 шт.)



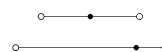
PIK 2,5 N



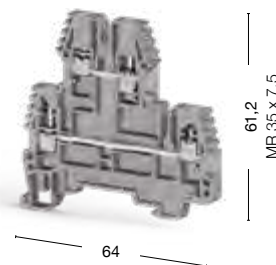
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RD



Ширина: 5 мм





● 317 109

● 325 249
 ● 325 240

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4		0,2-4/0,2-4			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5		0,25-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5		0,5-1,5			
Сечение AWG	24-12		24-12			
Длина снятия изоляции, мм	9-10		9-10			
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6		0,4-0,6			

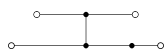
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2 UK 2,5/2	UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
	UK 2,5/50	474 210	20			

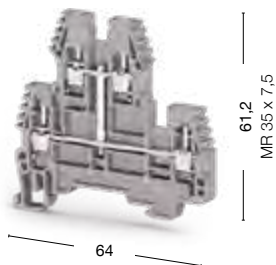
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

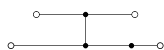
PIK 2,5 NK



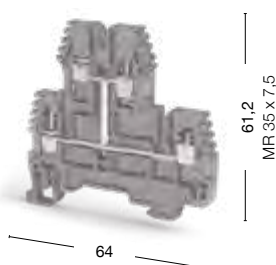
Ширина: 5 мм



PIK 2,5 RDK



Ширина: 5 мм



● 317 129

● 325 259

● 325 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
300	20	AWG 26-12	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	21,5	—	—	—	—

0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
0,25-2,5	0,25-2,5
0,5-1,5	0,5-1,5
24-12	24-12
9-10	9-10
0,4-0,6	0,4-0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	474 122	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	474 123	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	474 124	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	474 129	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5/50	474 210	20			

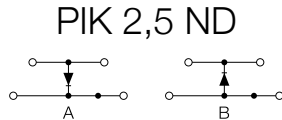
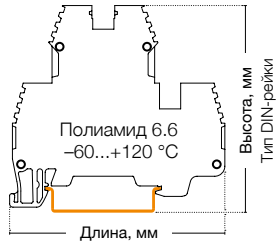
6	6
A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

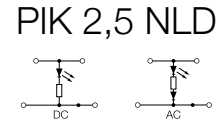
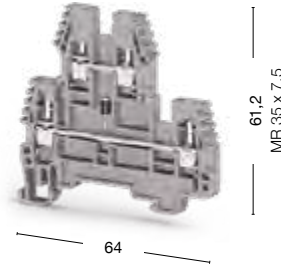
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Двухъярусные винтовые клеммы

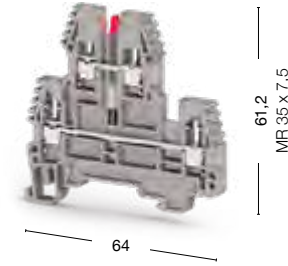
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме 2,5 N: 100 шт.)



Ширина: 5 мм



Ширина: 5 мм




● 317 219 A ● 317 229 B

- 317 319 24 V AC
- 317 329 24 V DC
- 317 419 48 V AC
- 317 429 48 V DC
- 317 619 110 V AC
- 317 629 110 V DC
- 317 719 220 V AC
- 317 729 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	24-220	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 26-12	300	20	AWG 26-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	21,5	—	400	21,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

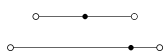
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	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 2,5/4	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 2,5/50	474 210	20	UK 2,5/50	474 210	20

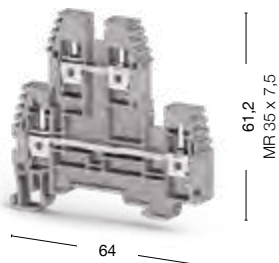
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Диод	1N 4007	—
Ток диода, А	0,5	—
Напряжение диода, V	1300	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
317 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

PIK 4 N



Ширина: 6 мм

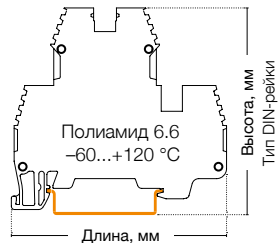


● 319 109

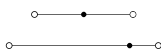
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	32	4 мм ²							
300	30	AWG 26–10							
—	—	—							
—	—	—							
400	29,5	—							
	0,2–6/0,2–6								
	0,25–4								
	0,5–2,5								
	24–10								
	9–10								
	0,5–0,8								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
UK 4/2	474 132	25							
UK 4/3	474 133	20							
UK 4/4	474 134	15							
UK 4/10	474 139	5							
UK 4/20	474 180	5							
UK 4/50	474 190	5							
—									
A4									
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)									
—									
—									
—									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
317 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные винтовые клеммы

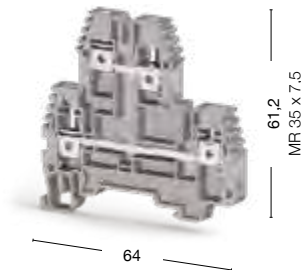
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 8 kV
 Штук в упаковке: 20 (кроме PIK 4 N: 100 шт.)



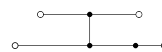
PIK 4 RD



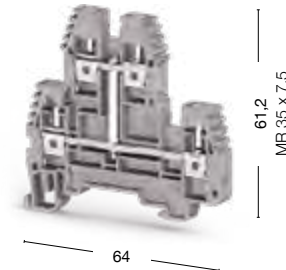
Ширина: 6 мм



PIK 4 NK



Ширина: 6 мм



● 325 349

● 325 340


● 319 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
UL	—	—	—	300	30	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	29,5	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6	0,2–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4	0,25–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5	0,5–2,5
Сечение AWG	24–10	24–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8	0,5–0,8

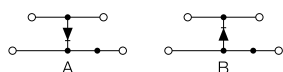
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PIK 2,5N-4N	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 4/2 UK 4/2	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	474 132	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	474 139	5
				UK 4/20	474 180	5
				UK 4/50	474 190	5

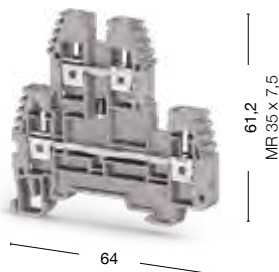
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
319 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

PIK 4 ND

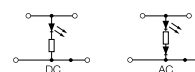


Ширина: 6 мм

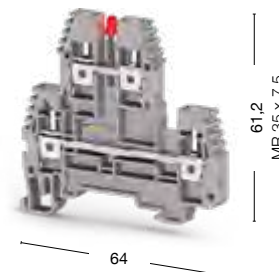


● 319 219 A ● 319 229 B

PIK 4 NLD



Ширина: 6 мм



● 319 319 24 V AC ● 319 329 24 V DC
 ● 319 419 48 V AC ● 319 429 48 V DC ● 319 719 220 V AC
 ● 319 619 110 V AC ● 319 629 110 V DC ● 319 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	4 мм ²	24-220	32	4 мм ²
300	30	AWG 26-10	300	30	AWG 26-10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
400	29,5	—	400	29,5	—

0,2-6/0,2-6	0,2-6/0,2-6
0,25-4	0,25-4
0,5-2,5	0,5-2,5
24-10	24-10
9-10	9-10
0,5-0,8	0,5-0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 019	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	474 132	25	UK 4/2	474 132	25
UK 4/3	474 133	20	UK 4/3	474 133	20
UK 4/4	474 134	15	UK 4/4	474 134	15
UK 4/10	474 139	5	UK 4/10	474 139	5
UK 4/20	474 180	5	UK 4/20	474 180	5
UK 4/50	474 190	5	UK 4/50	474 190	5

A4	A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
1N 4007	—
0,5	—
1300	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

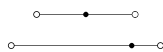
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

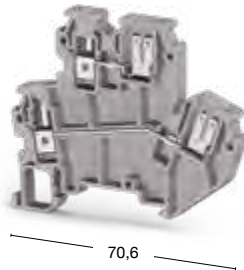
Двухъярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

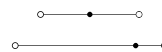
PIK 4 FS



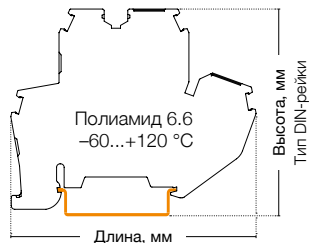
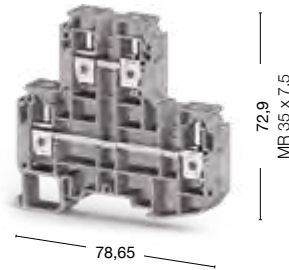
Ширина: 6 мм



PIK 6/10 N



Ширина: 10 мм



85 штук
319 809

20 штук
319 909

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	400	20	4 мм ²	800	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	20	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–4/0,2–4		1,5–16/1,5–16			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4		1,5–10			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5		6			
Сечение AWG	24–10		16–6			
Длина снятия изоляции, мм	9–10		10–12			
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8		1,2–1,8			

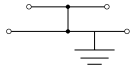
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PIK 4FS	449 029	20		NPP/PIK 10N	25
	NPP/PIK 2,5N-4N					

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25		UK 10/2	25
	UK 4/3	476 233	20		UK 10/3	20
	UK 4/4	476 234	15		UK 10/4	15
	UK 4/10	476 239	5		UK 10/10	5

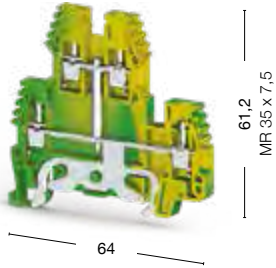
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A4	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
319 809	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PIK 2,5 NT

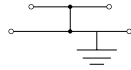


Ширина: 5 мм

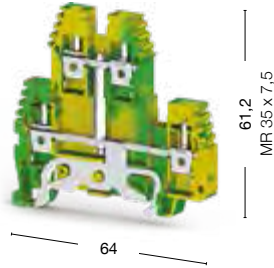


100 штук
336 560

PIK 4 NT



Ширина: 6 мм



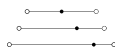
100 штук
336 570

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6		
	0,25–2,5			0,25–4		
	0,5–1,5			0,5–2,5		
	24–12			24–10		
	9–10			9–10		
	0,4–0,6			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25	NPP/PIK 2,5N-4N	449 012Т	25	
	—			—		
	—			—		
	—			—		
	—			—		
8		8				
A3		A4				
PE		PE				
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)		DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)				
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				

Многоярусные винтовые клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

PUK 3

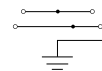


Ширина: 6 мм



87,2

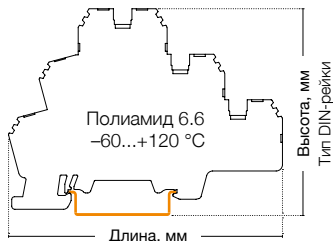
PUK 2 T



Ширина: 6 мм



71,7



● 324 109

● 324 209

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	440	24	2,5 мм ²	440	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	400	24	—	400	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PUK 3	450 139	10	NPP/PUK 2T	450 149	10

Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	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

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

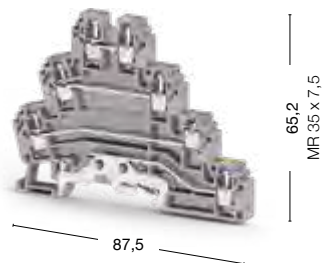
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 T



Ширина: 6 мм



● 324 309

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
440	24	2,5 мм ²
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
400	24	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3T	450 159	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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

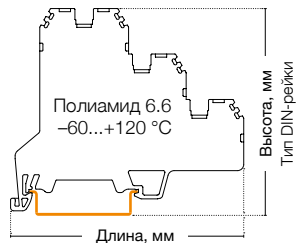
6
A3
PE
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

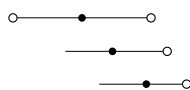
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 309	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Винтовые клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



PUK 3 S



Ширина: 6 мм



74,3

65,1
 MF 35 x 7,5

PUK 3 SLD (NPN)



Ширина: 6 мм



74,3

65,1
 MF 35 x 7,5



● 324 409

● 324 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	24	AWG 24-12	300	24	AWG 24-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-1,5
Сечение AWG	24-12	24-12
Длина снятия изоляции, мм	7-8	7-8
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,4-0,6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PUK 3S	NPP/PUK 3S	450 169	10	NPP/PUK 3S	450 169	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	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

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столпы	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

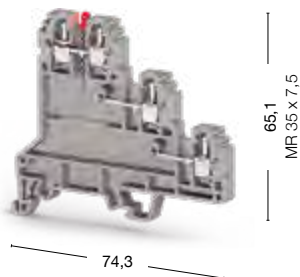
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0

PUK 3 SLD (PNP)



Ширина: 6 мм



● 324 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24	24	2,5 мм ²
300	24	AWG 24–12
—	—	—
—	—	—
—	—	—

0,2–4/0,2–4
0,25–2,5
0,5–1,5
24–12
7–8
0,4–0,6

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PUK 3S	450 169	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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

6
A3
—
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

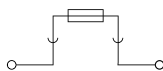
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

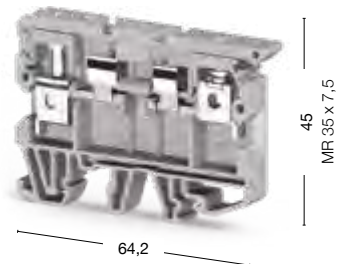
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

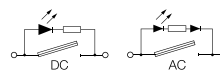
ASK 2 S



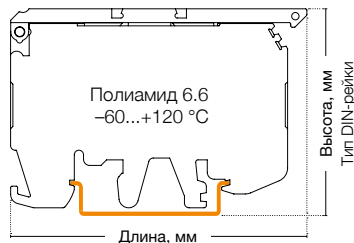
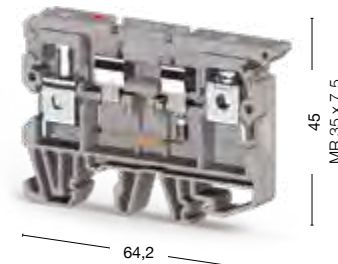
Ширина: 8 мм



ASK 2 LD



Ширина: 8 мм



25 штук

- 351 219 24 V AC
- 351 229 24 V DC
- 351 319 48 V AC
- 351 329 48 V DC
- 351 519 110 V AC
- 351 529 110 V DC
- 351 619 220 V AC
- 351 629 220 V DC



50 штук


- 351 109



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	6,3	6 мм ²	24–220	6,3	6 мм ²
UL	300	6,3	AWG 26–8	300	6,3	AWG 26–8
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

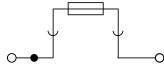
Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10	0,2–10/0,2–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6	0,25–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4	0,5–4
Сечение AWG	24–8	24–8
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	0,8–1,2	0,8–1,2

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/ASK 2	NPP/ASK 2	450 049	25	 NPP/ASK 3	NPP/ASK 2	450 049

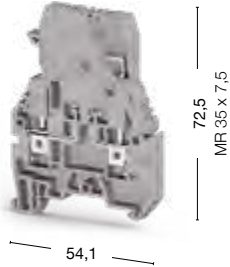
Перемычка		
 UK 4/2	—	—
	—	—
	—	—

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5	B5
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Предохранитель	5x20–5x25	5x20–5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

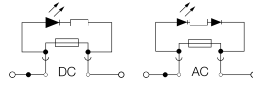
ASK 3 M



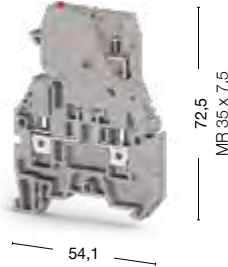
Ширина: 6,2 мм



ASK 3 MLD



Ширина: 6,2 мм



30 штук
● 355 109

30 штук

- 355 219 24 V AC
- 355 229 24 V DC
- 355 319 48 V AC
- 355 329 48 V DC
- 355 519 110 V AC
- 355 529 110 V DC
- 355 619 220 V AC
- 355 629 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	4 мм ²	24–220	10	4 мм ²
600	10	AWG 26–10	24–220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
0,25–4			0,25–4		
0,5–2,5			0,5–2,5		
24–10			24–10		
9–10			9–10		
0,5–0,8			0,5–0,8		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15
6			6		
A4			A4		
—			—		
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)		
5x20–5x25			5x20–5x25		
Стекло			Стекло		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

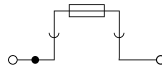
У клемм ASK 3 M и 3 MLD откидной картридж.

Все клеммы и торцевые крышки на этой странице представлены в сером и бежевом цветах. Последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0 — бежевому.

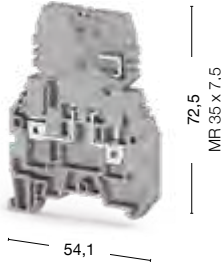
Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 3 F и 3 FLD: 30шт.)

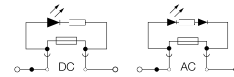
ASK 3 F



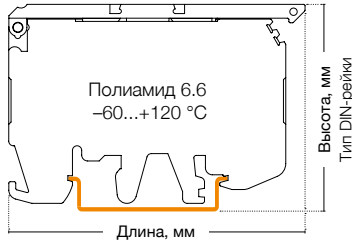
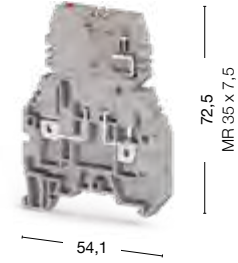
Ширина: 6,2 мм



ASK 3 FLD



Ширина: 6,2 мм



● 354 109

- 354 219 24 V AC
- 354 229 24 V DC
- 354 319 48 V AC
- 354 329 48 V DC
- 354 519 110 V AC
- 354 529 110 V DC
- 354 619 220 V AC
- 354 629 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24-220	10	4 мм ²
UL	600	10	AWG 26-10	24-220	10	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-2,5
Сечение AWG	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10
Момент затягивания, Нм	0,5-0,8

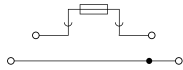
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/ASK 3	450 059	10	NPP/ASK 3	450 059	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	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
	—	—	—	—	—	—

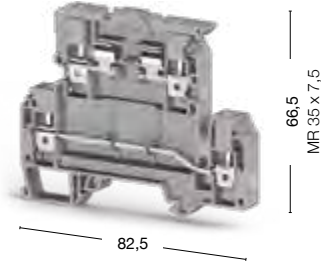
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Предохранитель	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
354 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

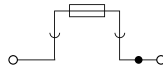
AVK 4 FS



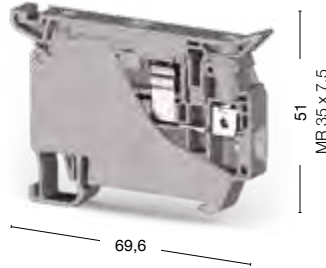
Ширина: 8 мм



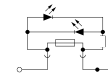
ASK 5



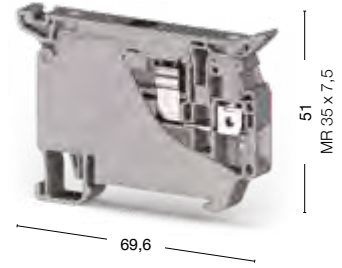
Ширина: 8 мм



ASK 5 LD



Ширина: 8 мм



● 353 309

● 353 409

● 353 429 24 V

● 353 449 110 V

● 353 439 220 V

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	6,3/32	4 мм ²	500	10	4 мм ²	24/110/220	10	4 мм ²
300	6,3/30	AWG 26–10	300	10	AWG 26–10	24/110/220	10	AWG 26–10
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–1
0,2–6/0,2–6	0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8
0,25–4	0,5–2,5	24–10	8–9	0,5–0,8	

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4FS	450 209	10	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

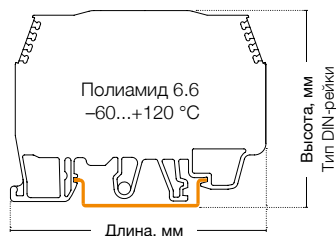
6	6	6
A4	A4	A4
—	—	—
DG 6/5, DB 5 (стр. 221)	DG 10/8 (стр. 221)	DG 10/8 (стр. 221)
5x20–5x25	5x20–5x25	5x20–5x25
Стекло	Стекло	Стекло
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

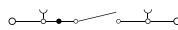
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
353 3 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Измерительные клеммы 6 мм²

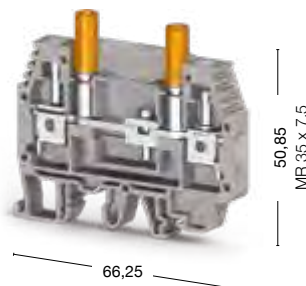
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



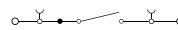
WGO 1



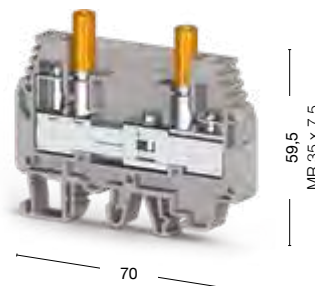
Ширина: 8 мм



WGO 3



Ширина: 8 мм



60 штук

- 370 590 Без разъемов
- 370 591 С 1-м разъемом
- 370 592 С 2-мя тест разъемами
- 370 593 С 1-м тест разъемом

50 штук

- 375 690
- 375 691
- 375 692
- 375 693
- 375 694
- 375 600 Без разъемов
- 375 601 С 1-м разъемом
- 375 602 С 2-мя тест разъемами
- 375 603 С 1-м тест разъемом
- 375 604 С 2-мя разъемами



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
UL	300	50	AWG 20-8	300	43	AWG 20-8
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	41	—	250	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-6	0,25-6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-4	0,5-4
Сечение AWG	24-8	24-8
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12
Момент затягивания, Нм	0,8-1,2	0,8-1,2

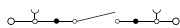
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/WGO 1	450 109	25	NPP/WGO 3	450 229	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	IZUK 6/2	476 302	10	IZUK 6/2	476 302	10
	WGO UAA	498 300	1	WGO UAA	498 300	1
	UK 6/2	476 309	5	UK 6/2	476 309	5
	IZUK 6/3	476 303	10	IZUK 6/3	476 303	10
	IZUK 6/4	476 304	10	IZUK 6/4	476 304	10
	IZUK 6/6	476 306	10	IZUK 6/6	476 306	10

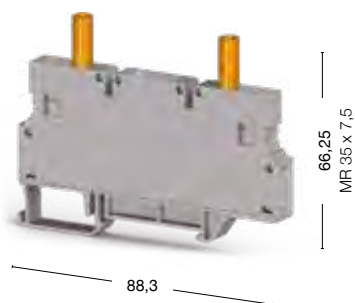
Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 6/2	476 282	25	TKO 6/2	476 282	25
	TKO 6/3	476 283	20	TKO 6/3	476 283	20
	TKO 6/4	476 284	15	TKO 6/4	476 284	15
	TKO 6/10	476 289	5	TKO 6/10	476 289	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B5	B5
Маркировка	DG 10/8 (стр. 221)	DG 10/8 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

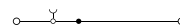
WGO 4



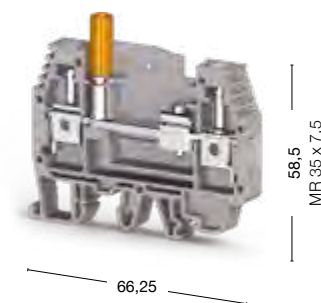
Ширина: 8 мм



WGL 1



Ширина: 8 мм



50 штук

376 090 376 000

60 штук

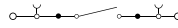
375 790 375 700 Без разъемов
375 791 375 701 С 1-м разъемом
375 792 375 702 С 1-м тест разъемом

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1 000	41	6 мм ²	400	41	6 мм ²
—	—	—	300	50	AWG 20–8
—	—	—			
—	—	—			
	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10	
	0,25–6			0,25–6	
	0,5–4			0,5–4	
	24–8			24–8	
	10–12			10–12	
	0,8–1			0,8–1,2	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Пластиковый фиксатор WGO PK	423 194	10	NPP/WGO 1	450 109	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
IZUK 6/2	476 302	10	UK 6/2	476 242	25
IZUK 6/3	476 303	10	UK 6/3	476 243	20
IZUK 6/4	476 304	10	UK 6/4	476 244	15
IZUK 6/6	476 306	10	UK 6/10	476 249	5
IZUK 6/10	476 309	5	—	—	—
WGO UAA	498 300	1	—	—	—
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
			TKO 6/2	476 282	25
			TKO 6/3	476 283	20
			TKO 6/4	476 284	15
			TKO 6/10	476 289	5
6			6		
B5			B5		
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)			DG 10/8 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

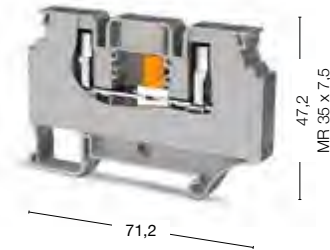
Измерительные клеммы 6 мм²

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

WGO 6NM

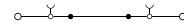


Ширина: 8 мм

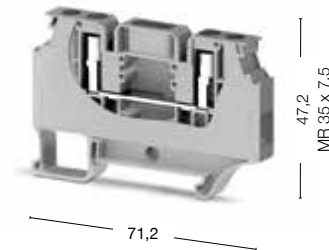


71,2

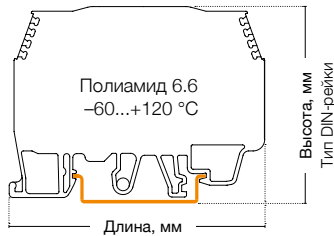
WGO D6NM



Ширина: 8 мм





71,2



50 штук
● 309 609 ● 309 600

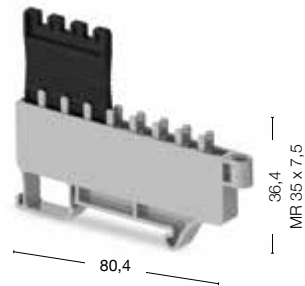
50 штук
● 309 619 ● 309 610

Основные технические параметры	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–10			0,2–10/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–6			0,25–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–4			0,5–4		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Момент затягивания, Нм	0,8–1			0,8–1		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 WGO 6 PK	Пластиковый фиксатор серый WGO 6 PK	469 079	50	—	—	—
	Пластиковый фиксатор оранж. WGO 6 PK	469 077	50	—	—	—
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2 SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
	SCS 6/2	470 172	25	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15	SCS 6/4	470 174	15
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, кВ	6			6		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	—			—		
Маркировка	SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 214, 221)			SLF-P1 W, DG 10/8 (стр. 214, 221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 200, 201)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8, ATCS 6 (стр. 200, 201)		

Концевой стопор с держателем перемычек



ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



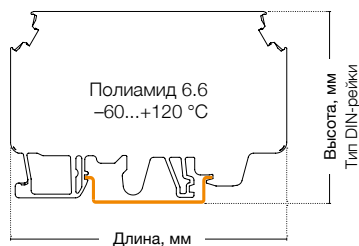
20 штук

499 559

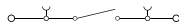
Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5
 SCS 6/2	SCS 6/2	470 172	25
	SCS 6/3	470 173	20
	SCS 6/4	470 174	15
	—	—	—

Измерительные клеммы 10 мм²

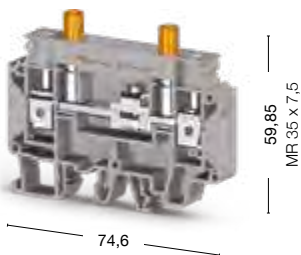
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



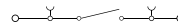
WGO 2 N



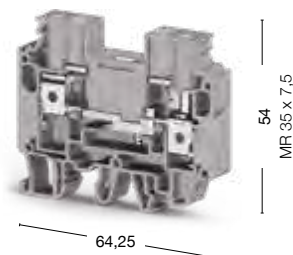
Ширина: 10 мм



WGO 2 IR



Ширина: 10 мм



- 375 890 ● 375 800 Без разъемов
- 375 891 ● 375 801 С 1-м разъемом
- 375 892 ● 375 802 С 2-мя тест разъемами
- 375 893 ● 375 803 С 1-м тест разъемом
- 375 894 ● 375 804 С 2-мя разъемами
- 375 909 ● 375 900



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	57	10 мм ²	500	57	10 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	400	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–16/0,5–16	0,5–16/0,5–16
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–10	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–6	0,5–6
Сечение AWG	20–6	20–6
Длина снятия изоляции, мм	10–12	10–12
Момент затягивания, Нм	1,2–1,8	1,2–1,8

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/WGO 2N	NPP/WGO 2N	450 239	25	 NPP/WGO 2IR	NPP/WGO 2IR	25

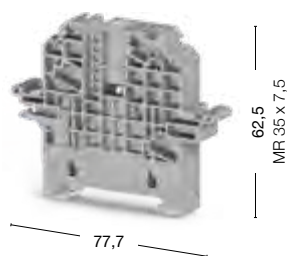
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 IZUK 10/2	IZUK 10/2	476 402	10	IZUK 10W/2	476 502	10
	IZUK 10/3	476 403	10	IZUK 10W/3	476 503	10
	IZUK 10/4	476 404	10	IZUK 10W/4	476 504	10
	IZUK 10/6	476 406	10	IZUK 10W/6	476 506	10
	IZUK 10/10	476 409	5	IZUK 10W/10	476 509	10
	WGO UAA	498 300	1	—	—	—

Внешняя перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 TKO 10/2	TKO 10/2	476 292	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 10/3	476 293	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 10/4	476 294	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 10/10	476 299	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	B6	B6
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

KD 6 A

Ширина: 12 мм



● 495 109 ● 495 100

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

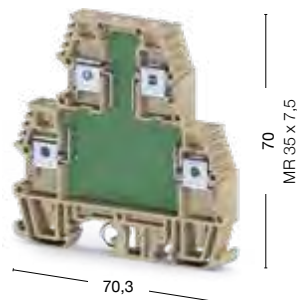
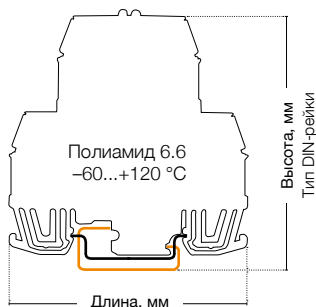
Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069 ● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10

Клеммы с электронными компонентами

Штук в упаковке: 20

WG-EKI

Ширина: 7,5 мм

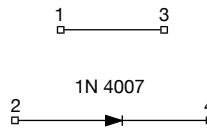
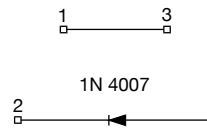
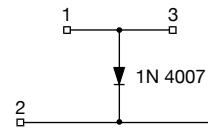
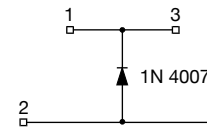
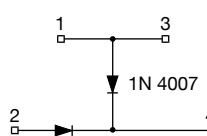
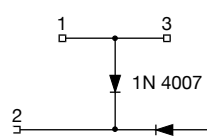
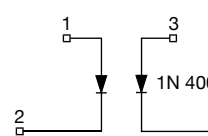
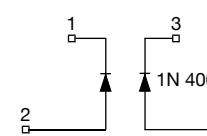
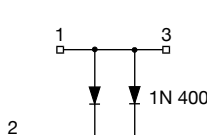
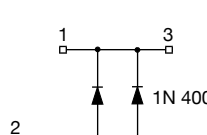
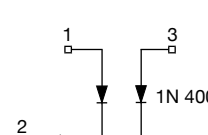
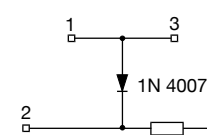
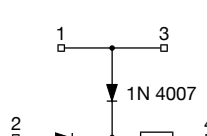
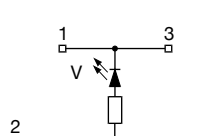
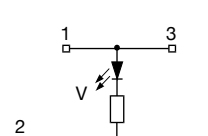
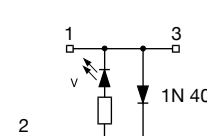
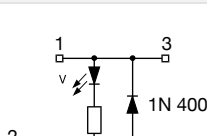
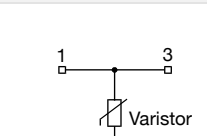
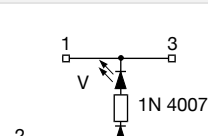
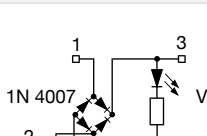
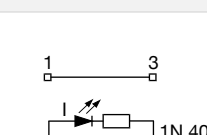
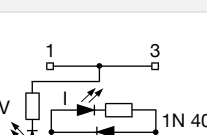
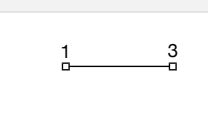



Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–2
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	7
Момент затягивания, Нм	0,5

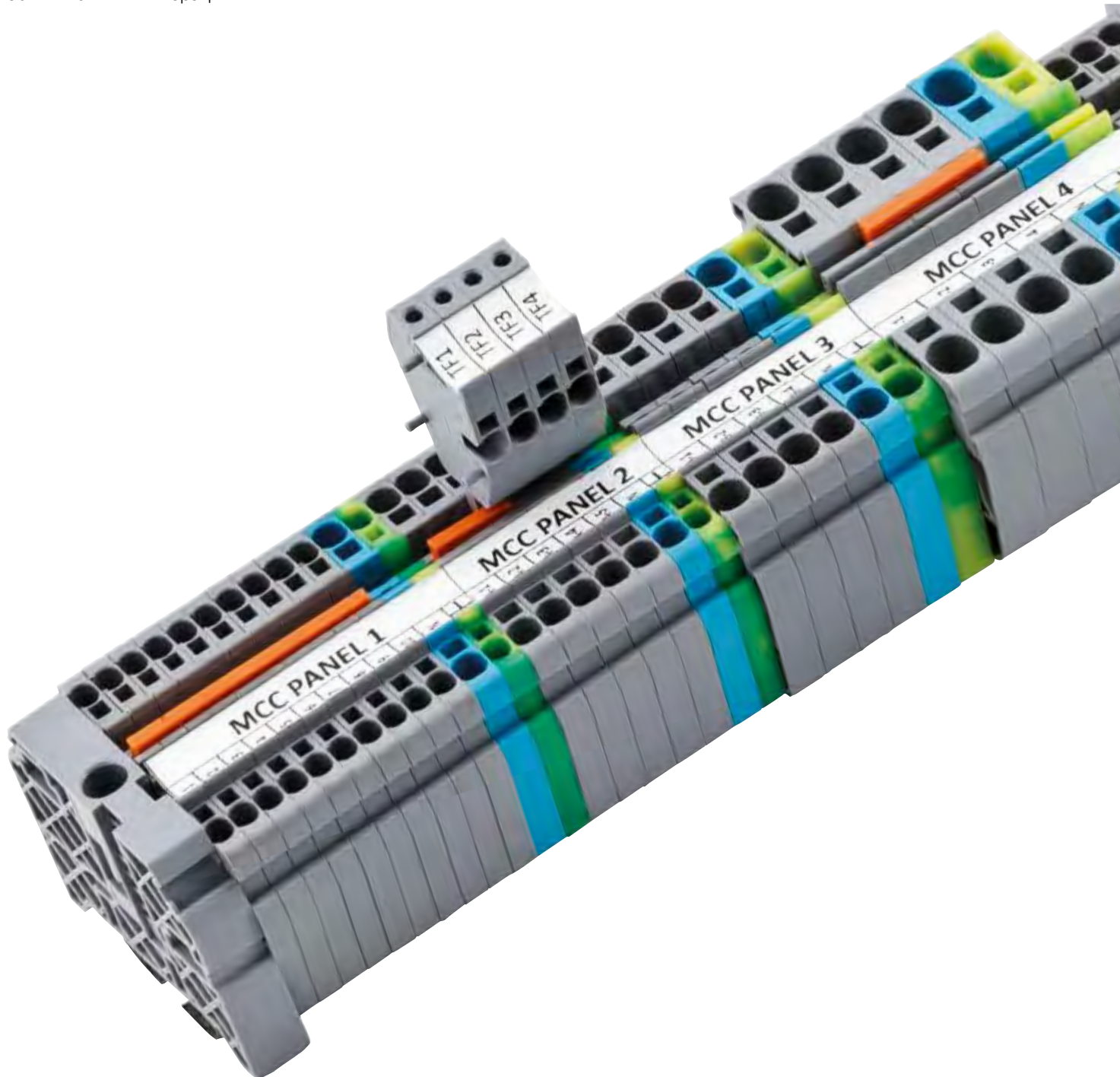
Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG - EKI	1	—	110 010	WG - EKI	17	24 V DC	110 210
WG - EKI	2	—	110 020	WG - EKI	18	30 V	110 220
WG - EKI	3	—	110 030	WG - EKI	18	60 V	110 230
WG - EKI	4	—	110 040	WG - EKI	18	75 V	110 240
WG - EKI	5	—	110 050	WG - EKI	18	130 V	110 250
WG - EKI	6	—	110 060	WG - EKI	18	275 V	110 260
WG - EKI	7	—	110 070	WG - EKI	19	24 V AC	110 270
WG - EKI	8	—	110 080	WG - EKI	19	48 V AC	110 280
WG - EKI	9	—	110 090	WG - EKI	19	110 V AC	110 290
WG - EKI	10	—	110 100	WG - EKI	19	220 V AC	110 300
WG - EKI	11	—	110 110	WG - EKI	20	24 V AC	110 310
WG - EKI	12	24 V	110 120	WG - EKI	20	110 V AC	110 320
WG - EKI	13	24 V	110 130	WG - EKI	20	220 V AC	110 330
WG - EKI	14	24 V DC	110 140	WG - EKI	21	DC	110 340
WG - EKI	14	110 V DC	110 150	WG - EKI	22	24 V DC	110 350
WG - EKI	14	220 V DC	110 160	WG - EKI	22	48 V DC	110 360
WG - EKI	15	24 V DC	110 170	WG - EKI	22	60 V DC	110 370
WG - EKI	15	110 V DC	110 180	WG - EKI	23	—	110 380
WG - EKI	15	220 V DC	110 190	WG - EKI	24	—	110 390
WG - EKI	16	24 V DC	110 200	—	—	—	—

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/EKI	111 010	20

1	2	3	4
 <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>Защита от самоиндукции</p>	 <p>Защита от самоиндукции</p>
5	6	7	8
 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>Защита от обратной полярности</p>
9	10	11	12
 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
13	14	15	16
 <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
17	18	19	20
 <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	 <p>Защита от перенапряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>
21	22	23	24
 <p>Индикатор рабочего тока</p>	 <p>Индикатор постоянного тока и напряжения</p>	 <p>Клемма с поперечным соединением</p>	 <p>С пустой печатной платой</p>

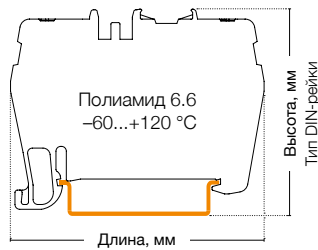
Быстрозажимные пружинные клеммы

Клеммы серии РУК разработаны Klemсан для подключения проводников без использования вспомогательных инструментов. Это означает, что для подключения проводников достаточно просто вставить провод в гнездо клеммы. Стандартную отвертку приходится использовать только для извлечения проводника или для подключения гибкого проводника без наконечника. Благодаря запатентованному дизайну, пружины обеспечивают быстрое и безопасное соединение в условиях частых и сильных вибраций.



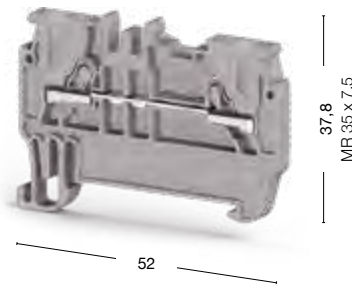
Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)



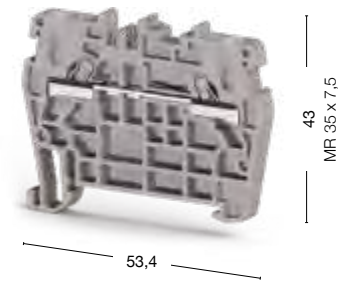
РYК 1,5 М

Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5

Ширина: 5 мм



● 307 019

● 307 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	24	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 1,5M NPP/PYK 2,5	NPP/PYK 1,5M	446 639	100	NPP/PYK 2,5	446 449	100

Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/PYK 2,5	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 1,5 UK 2,5	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

Серия РYК. Быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме РYК 6 и РYК 10)

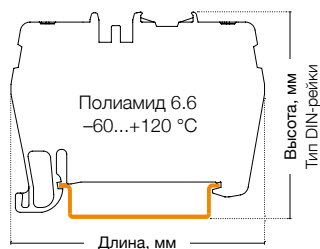
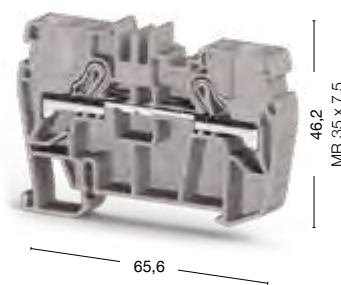
РYК 4

Ширина: 6 мм



РYК 6

Ширина: 8 мм



● 307 119

60 штук
 ● 307 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	800	41	6 мм ²
UL	600	30	AWG 22–10	600	35	AWG 20–8
VDE (IEC 60947-7-1)	800	32	4 мм ²	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	800	32	—	800	41	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34–4	0,5–6
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1,5
Сечение AWG	22–10	20–8
Длина снятия изоляции, мм	9–10	11–13

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/PYK 4	446 459	100	NPP/PYK 6	446 469	50

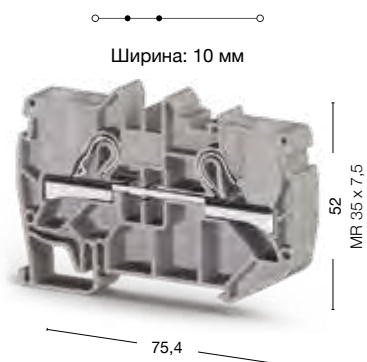
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/PYK 1,5-2,5-4	463 180	25	APP/PYK 6	463 190	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A5
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

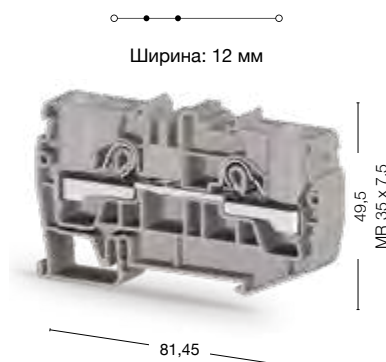
Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РУК 10



50 штук
307 139

РУК 16



30 штук
307 659

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	57	10 мм ²	1000	76	16 мм ²
600	55	AWG 20–6	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
800	57	—	—	—	—
0,5–16/0,5–10			0,5–25/0,5–16		
0,5–10			0,5–16		
4			6		
20–6			20–4		
13–15			16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 10	446 479	50	NPP/РУК 16	450 419	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/РУК 10	463 200	25	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 10/2	476 252	25	УК 16/2	470 142	25
УК 10/3	476 253	20	УК 16/3	470 143	20
УК 10/4	476 254	15	УК 16/4	470 144	15
УК 10/10	476 259	5	УК 16/5	470 145	5
8			8		
В6			В7		
SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

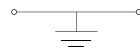
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 1 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Для разделительных пластин APP последняя цифра 0 в коде заказа соответствует серому цвету, а 9—бежевому

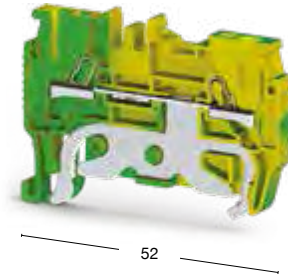
Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

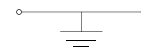
РYК 1,5 МТ



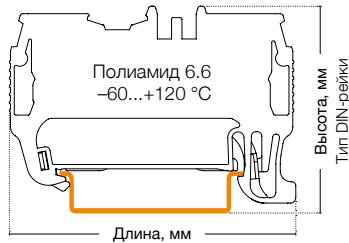
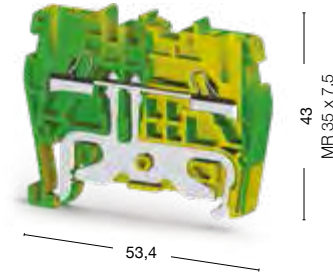
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 Т



Ширина: 5 мм



100 штук
336 440

50 штук
336 500

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	2,5 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	800	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

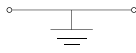
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5M NPP 2,5 NPP 4</p>	NPP/PYK 1,5M	446 632T	100	NPP/PYK 2,5	446 442T	10

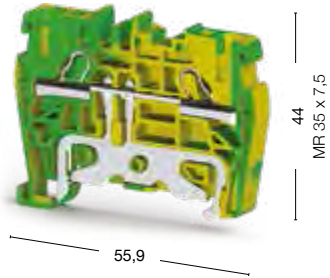
Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РУК 4 Т



Ширина: 6 мм



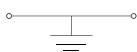
50 штук
336 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–10	
—	—	4 мм ²	
—	—	—	
800	—	—	
	0,34–6/0,25–4		
	0,34–4		
	1		
	22–10		
	9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 4	446 452Т	10	
8			
A4			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Серия РYК. Заземляющие быстрозажимные пружинные клеммы

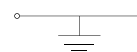
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

РYК 6 Т

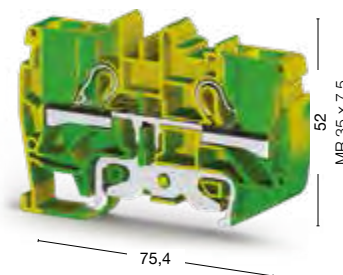
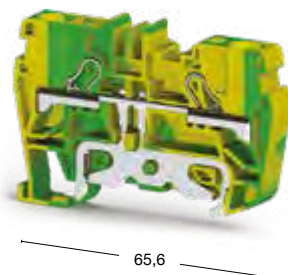
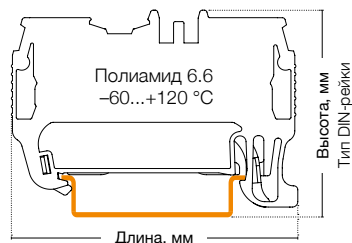


Ширина: 8 мм

РYК 10 Т



Ширина: 10 мм



60 штук
336 520

25 штук
336 530

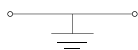
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 20–8	600	—	AWG 20–6
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5–10/0,5–6	0,5–16/0,5–10
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–6	0,5–10
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5	4
Сечение AWG	20–8	20–6
Длина снятия изоляции, мм	11–13	13–15

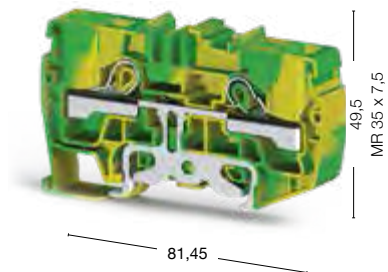
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 6 NPP 10</p>	NPP/PYK 6	446 462T	10	NPP/PYK 10	446 472T	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5	B6
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/10 (стр. 214, 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РУК 16 Т



Ширина: 12 мм



30 штук
336 640

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	16 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–25/0,5–16		
	0,5–16		
	6		
	20–4		
	16–18		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 16	450 412Т	25	
8			
B7			
PE			
DG 10/10 (стр. 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

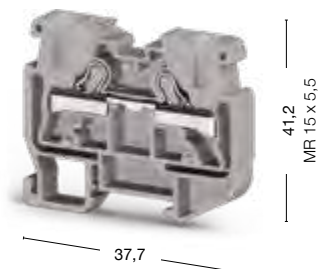
Серия РYKM. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYK TEST и TEST A)

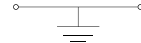
РYKM 2,5



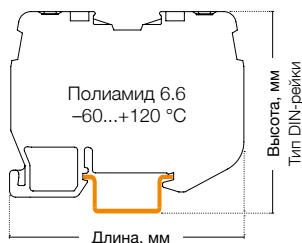
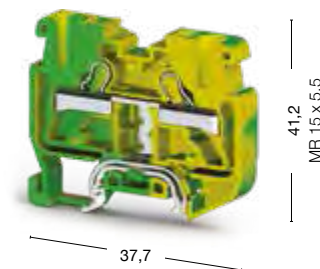
Ширина: 5 мм



РYKM 2,5 T



Ширина: 5 мм



● 307 399

● 336 430

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 м ²	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/РYKM 2,5 серая	446 589	100	NPP1/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 582T	25
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/РYKM 2,5 серая	446 599	100	NPP2/РYKM 2,5 жёлто-зелёная	446 592T	25

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 399	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РҮКМР 2,5



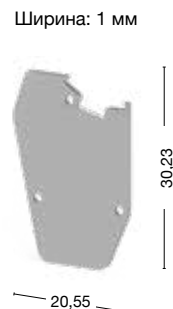
● 307 499

РҮК TEST



25 штук
● 498 559 ● 498 550

РҮК TEST А



25 штук
● 498 659 ● 498 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 м ²	250	17,5	1,5 м ²
—	—	—	300	15	AWG 22–14
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,34–4/0,34–2,5	0,34–2,5/0,34–1,5
0,25–2,5	0,5–1,5
0,5	0,5
22–12	22–14
9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/РҮКМ 2,5 серая	446 589	100	РҮК TEST А	498 659	25
NPP2/РҮКМ 2,5 серая	446 599	100	—	—	—

8	6
A3	A1-B1
—	—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DB 10/4, (стр. 214, 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—

РҮК Test и Test А используются со следующими клеммами:	
307 109	РҮК 2,5
307 119	РҮК 4
307 229	РҮК 4 E
307 169	РҮК 2,5 А
307 219	РҮК 2,5 ССА
307 389	РҮК 2,5 С
307 439	РҮК 2,5 E

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

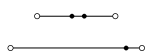
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 499	1	2	3	4	5	6	7	8	9

*РҮК TEST и РҮК TEST А представлены только в сером и бежевом цветах.

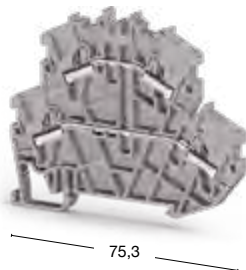
Серия РYК. Двухъярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 40 (кроме РYК 4-2FN: 25 шт.)

РYК 2,5-2 F



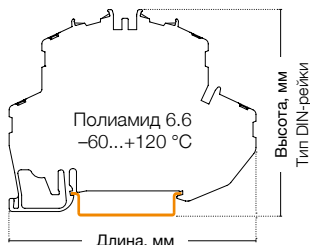
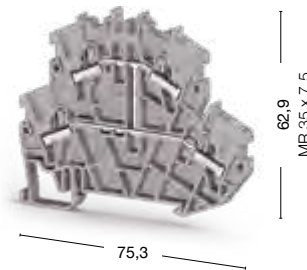
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 307 179



● 307 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 20-12
ATEX	500	21	—	500	21	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 2,5-2F	NPP/PYK 2,5-2F	446 519	10	 NPP/PYK 4-2FN	446 519	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 2,5/3	476 222	25
 UK 4	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 2,5/4	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 2,5/10	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5		476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
 PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	 PYK 2,5-4-ETS-3	498 219

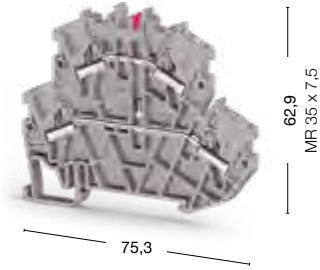
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Диод	—
Ток диода, А	—
Напряжение диода, V	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 179	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

РПК 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм

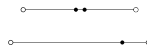


● 307 349 24 V DC

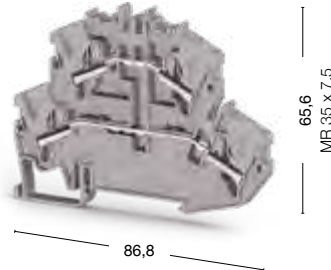
● 307 359 220 V AC

● 307 579

РПК 4-2 FN

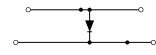


Ширина: 6 мм

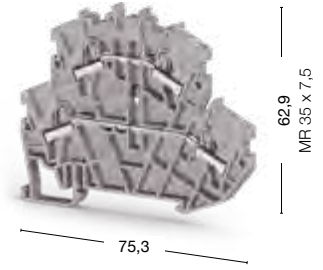


● 307 369

РПК 2,5-2 FD A



Ширина: 5 мм



Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24/220	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²	500	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–4/0,34–2,5	0,34–6/0,25–4	0,34–4/0,34–2,5
0,25–2,5	0,34–4	0,25–2,5
0,5	1	0,5
22–12	22–10	22–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РПК 4-2FN	446 669	25	NPP/РПК 2,5-2F	446 519	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 2,5/10	476 229	5

Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
РПК 2,5-ETS-2	498 219	РПК 4-ETS-2	498 239	РПК 2,5-ETS-2	498 219

6	6	6
A3	A4	A3
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
—	—	1N 4007
—	—	0,5
—	—	1300
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

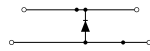
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 349	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Двухъярусные и многоярусные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Расчетное импульсное напряжение: 6 kV
 Штук в упаковке: 30 (кроме РYК 2,5-2 FD В: 40 шт.)

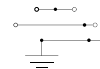
РYК 2,5-2 FD В



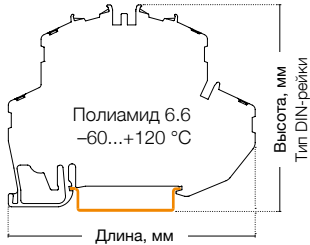
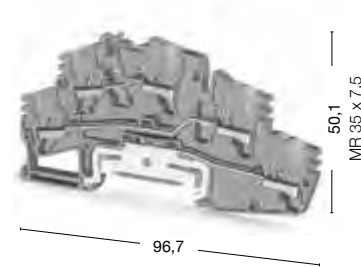
Ширина: 5 мм



РYК 2,5-M2 FT



Ширина: 5 мм



● 307 379

● 307 709

● 307 700

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	0,5	2,5 мм ²	250	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–12	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP 2,5-2F	NPP/РYК 2,5-2F	446 519	10	NPP/РYК 2,5-M2FT	450 429	10
NPP 2,5-2FT						
NPP 2,5-3FT						

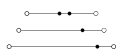
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

Держатель маркировки	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
PYK 2,5-4-ETS-2	PYK 2,5-ETS-2	498 219	—	—
PYK 2,5-4-ETS-3				

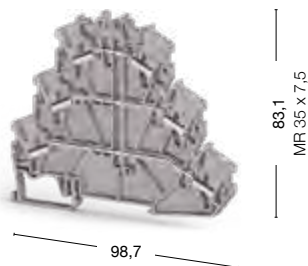
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Диод	1N 4007	—
Ток диода, А	0,5	—
Напряжение диода, V	1300	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 379	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5-3 F

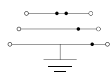


Ширина: 5 мм

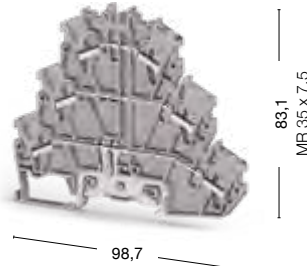


● 307 199

РУК 2,5-2 FT

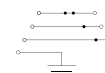


Ширина: 5 мм

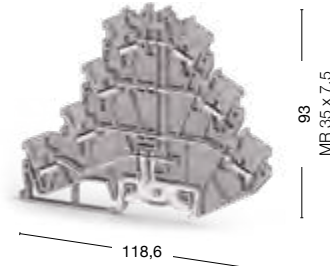


● 307 189

РУК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм



● 307 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
500	20,5	—	500	21	—	400	20,5	—
0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5			0,34-4/0,34-2,5		
0,25-2,5			0,25-2,5			0,25-2,5		
0,5			0,5			0,5		
22-12			22-12			22-12		
9-10			9-10			9-10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РУК 2,5-2FT	446 529	10	NPP/РУК 2,5-3FT	446 539	30
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа			
РУК 2,5-ETS-3	498 229	РУК 2,5-ETS-3	498 229	РУК 2,5-ETS-3	498 229			
A3		A3		A3				
—		PE		PE				
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)				
—		—		—				
—		—		—				
—		—		—				
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)				

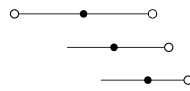
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 199	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия РYК. Клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

РYК 3 S



Ширина: 5 мм



58,6
 MFR 35 x 7,5

79,4

РYК 3 SLD(NPN)

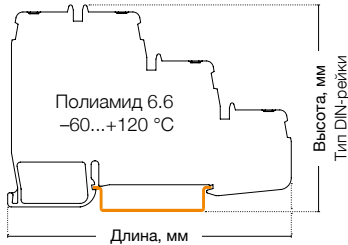


Ширина: 5 мм



58,6
 MFR 35 x 7,5

79,4




● 307 409

● 307 419

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	300	20	AWG 22-12	300	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PYK 3S	NPP/PYK 3S	446 609	10	NPP/PYK 3S	446 609	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

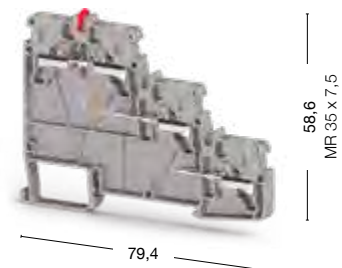
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 409	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 3 SLD(PNP)



Ширина: 5 мм



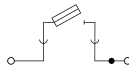
● 307 429

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
300	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,34-4/0,34-2,5									
0,25-2,5									
0,5									
22-12									
9-10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/РУК 3S	446 609	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
8									
А3									
—									
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

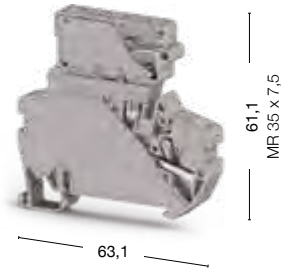
Серия РYК. Клеммы с держателем предохранителя

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 15

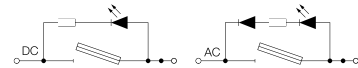
РYК 4 S



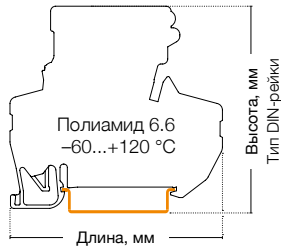
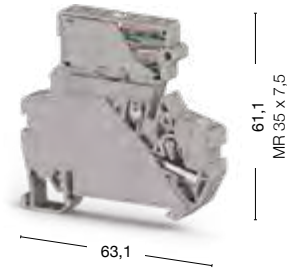
Ширина: 8 мм



РYК 4 SLD



Ширина: 8 мм



- 307 249 Предохранитель 5x20
- 307 289 Предохранитель 5x25

- 307 259 Предохранитель 5x20 24 V DC
- 307 299 Предохранитель 5x25 24 V DC
- 307 269 Предохранитель 5x20 220 V AC
- 307 309 Предохранитель 5x25 220 V AC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	24/220	10	4 мм ²
UL	300	10	AWG 22-10	24/220	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-6/0,25-4	0,34-6/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,34-4	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	22-10	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)
Предохранитель	5x20-5x25	5x20-5x25
Материал предохранителя	Стекло	Стекло
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0	



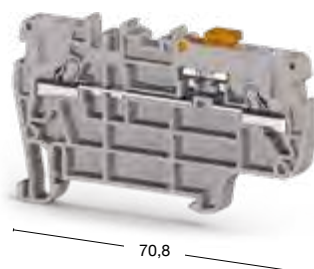
Серия РYК. Клеммы с размыкателями

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 60 (кроме РYК 2,5 А: 50 шт.)

РYК 2,5 А



Ширина: 5 мм

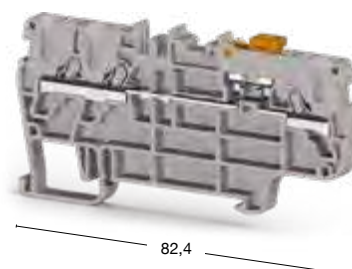


70,8

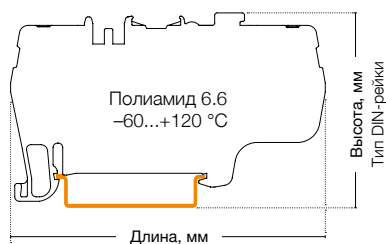
РYК 2,5 ЕА



Ширина: 5 мм



82,4





● 307 169

● 307 459

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	400	20	2,5 мм ²	400	16	2,5 мм ²
UL	300	16	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,34-4/0,34-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22-12	22-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
  	NPP/РYК 2,5А	446 509	100	NPP/РYК 2,5ЕА	446 629	100
NPP 2,5 А NPP 2,5 ЕА NPP 2,5 ССА						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
UK 2,5						

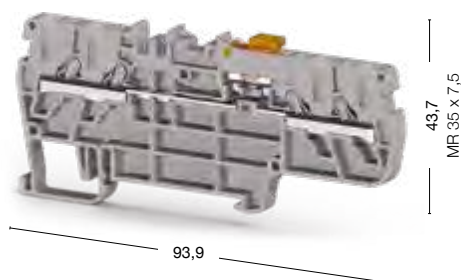
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	4	4
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РУК 2,5 ССА



Ширина: 5 мм



● 307 219

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
400	16	2,5 мм ²
300	10	AWG 22-12
—	—	—
—	—	—
—	—	—

0,34-4/0,34-2,5
0,25-2,5
0,5
22-12
9-10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 2,5ССА	446 549	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5

4
A3
—
SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

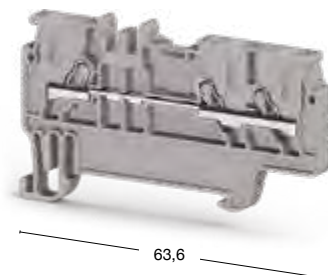
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме РYК 1,5 ME: 70 шт.)

РYК 1,5 ME



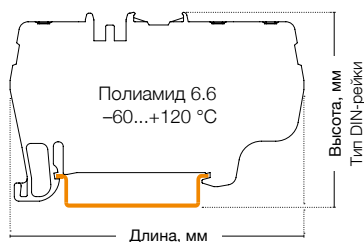
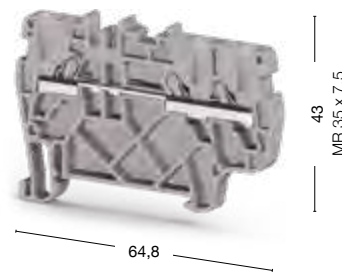
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 E



Ширина: 5 мм



● 307 039

● 307 439

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	17,5	1,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	600	20	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 1,5ME	446 649	100	NPP/РYК 2,5E	446 619	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

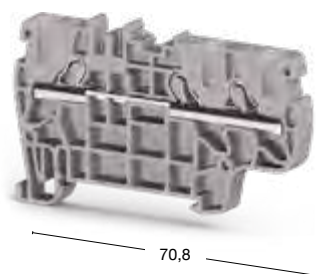
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220) / SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200) / KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 039	1	2	3	4	5	6	7	8	0

РУК 4 E



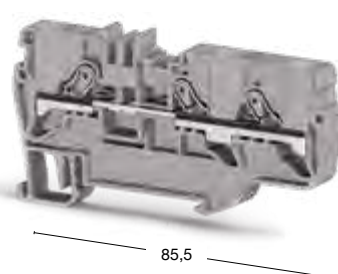
Ширина: 6 мм



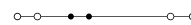
РУК 6 E



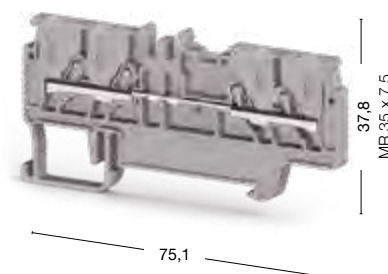
Ширина: 8 мм



РУК 1,5 MC



Ширина: 4,2 мм



● 307 229

● 307 639

● 307 029

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	1000	41	6 мм ²	800	17,5	1,5 мм ²
600	30	AWG 22-10	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
800	30	—	—	—	—			

0,34-6/0,25-4	0,5-10/0,5-6	0,34-2,5/0,34-1,5
0,34-4	0,5-6	0,5-1,5
1	1,5	0,5
22-10	20-8	22-14
9-10	11-13	9-10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РУК 4E	446 559	50	NPP/РУК 6E	446 689	25	NPP/РУК 1,5 MC	446 659	100

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25
UK 4/3	476 233	20	UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20
UK 4/4	476 234	15	UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15
UK 4/10	476 239	5	UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5

8	8	8
A4	A5	A1-B1
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

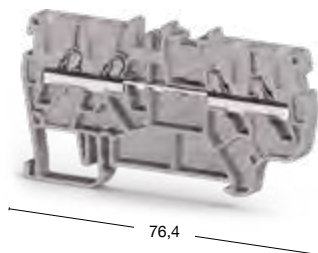
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

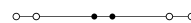
РYК 2,5 С



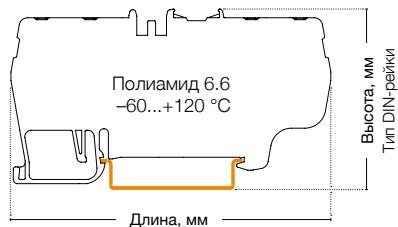
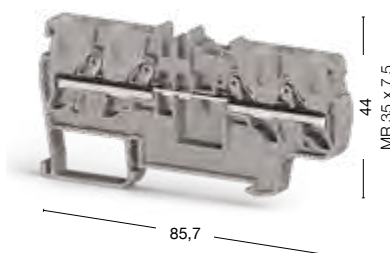
Ширина: 5 мм



РYК 4 С



Ширина: 6 мм



50 штук
307 389

45 штук
307 669

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	800	24	2,5 мм ²	1000	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34-4/0,34-2,5	0,36-2,5/0,25-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,24-2,5	0,34-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	22-12	22-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

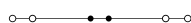
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/РYК 2,5С	446 499	10	NPP/РYК 4С	446 679	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5

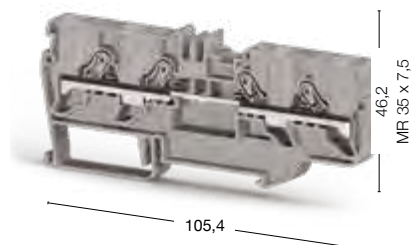
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
307 029	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

РПК 6 С

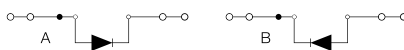


Ширина: 8 мм

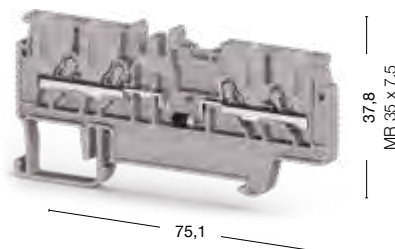


35 штук
● 307 649

РПК 1,5 MCD

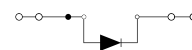


Ширина: 4,2 мм

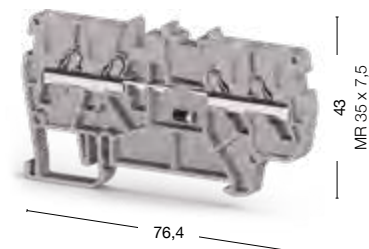


70 штук
● 307 049 А ● 307 059 В

РПК 2,5 CD



Ширина: 5 мм



50 штук
● 307 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	41	6 мм ²	800	0,5	1,5 мм ²	800	0,5	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
0,5–6	0,5–1,5	0,25–2,5
1,5	0,5	0,5
20–8	22–14	22–12
11–13	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 6С	446 699	25	NPP/РПК 1,5МС	446 659	100	NPP/РПК 2,5С	446 499	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 1,5/2	476 602	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	10	UK 1,5/3	476 603	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 1,5/4	476 604	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/9	476 249	5	UK 1,5/10	476 609	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A5	A1-B1	A3
—	—	—
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
—	1300	1300
—	0,5	0,5
—	1N 4007	1N 4007
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

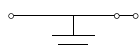
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
307 009	1	2	3	4	5	6	7	8	9

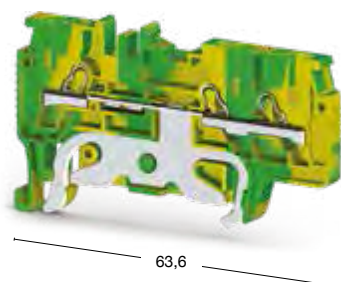
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

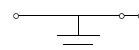
РYК 1,5 МЕТ



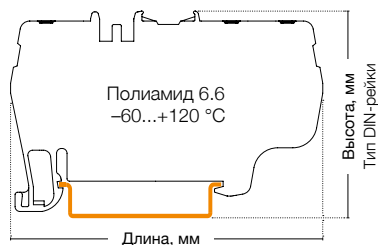
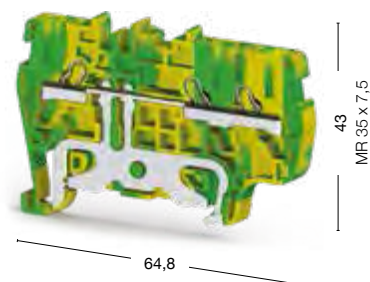
Ширина: 4,2 мм



РYК 2,5 ЕТ



Ширина: 5 мм



70 штук
336 460

50 штук
336 550

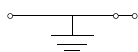
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	—	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–2,5/0,34–1,5	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–1,5	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	22–14	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

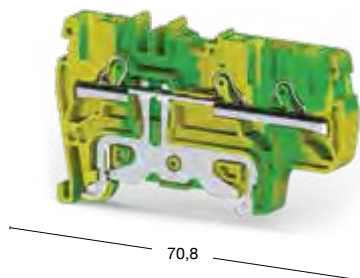
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 1,5 ME NPP 2,5 E NPP 6 E</p> <p>NPP 1,5 MC</p>	NPP/РYК 1,5ME	446 642Т	100	NPP/РYК 2,5E	446 612Т	10

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A1-B1	A3
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DB 6/4 (стр. 214, 220)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РПК 4 ЕТ

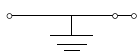


Ширина: 6 мм

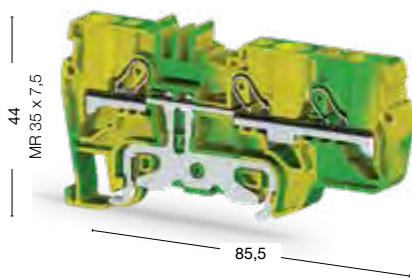


50 штук
336 600

РПК 6 ЕТ

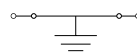


Ширина: 8 мм

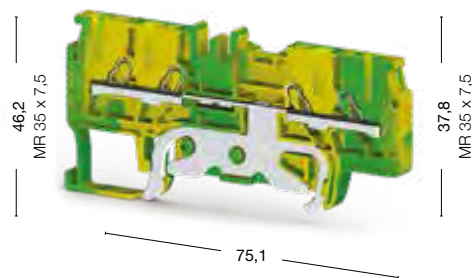


45 штук
336 620

РПК 1,5 МСТ



Ширина: 4,2 мм



70 штук
336 450

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	6 мм ²	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,34–6/0,25–4	0,5–10/0,5–6	0,34–2,5/0,34–1,5
0,34–4	0,5–6	0,5–1,5
1	1,5	0,5
22–10	20–8	22–14
9–10	11–13	9–10

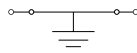
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/РПК 4Е	446 552Т	50	NPP/РПК 6Е	446 682Т	25	NPP/РПК 1,5МС	446 652Т	100

8	8	8
A4	A5	A3
PE	PE	PE
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

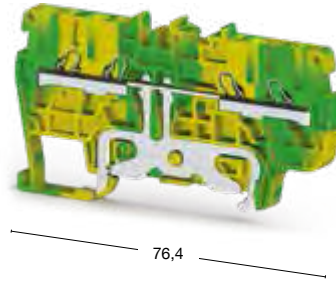
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

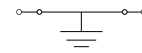
РYК 2,5 СТ



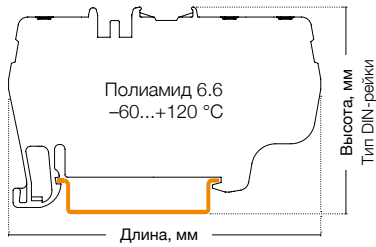
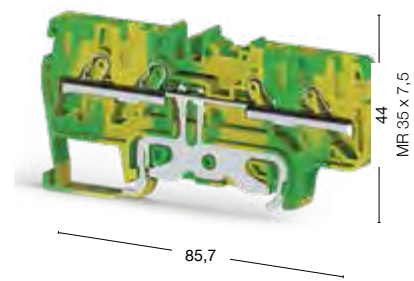
Ширина: 5 мм



РYК 4 СТ



Ширина: 6 мм



50 штук
336 540

45 штук
336 610

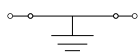
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	22–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

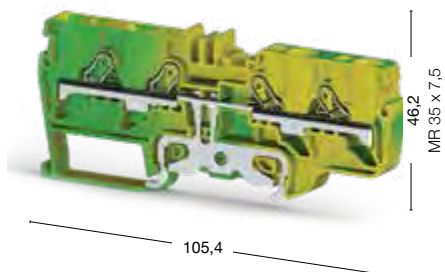
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 2,5C NPP 4C NPP 6C</p>	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

РУК 6 СТ



Ширина: 8 мм



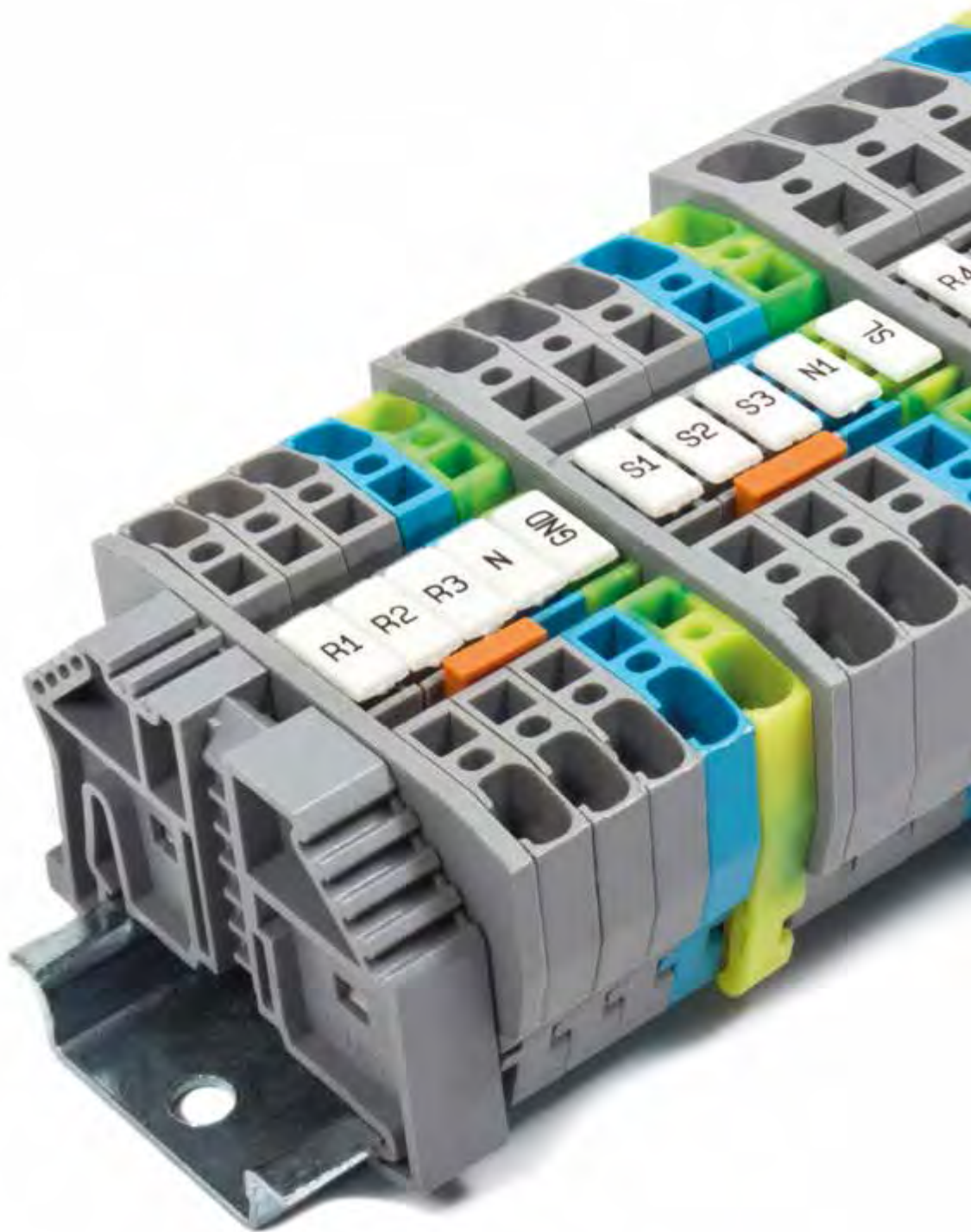
35 штук

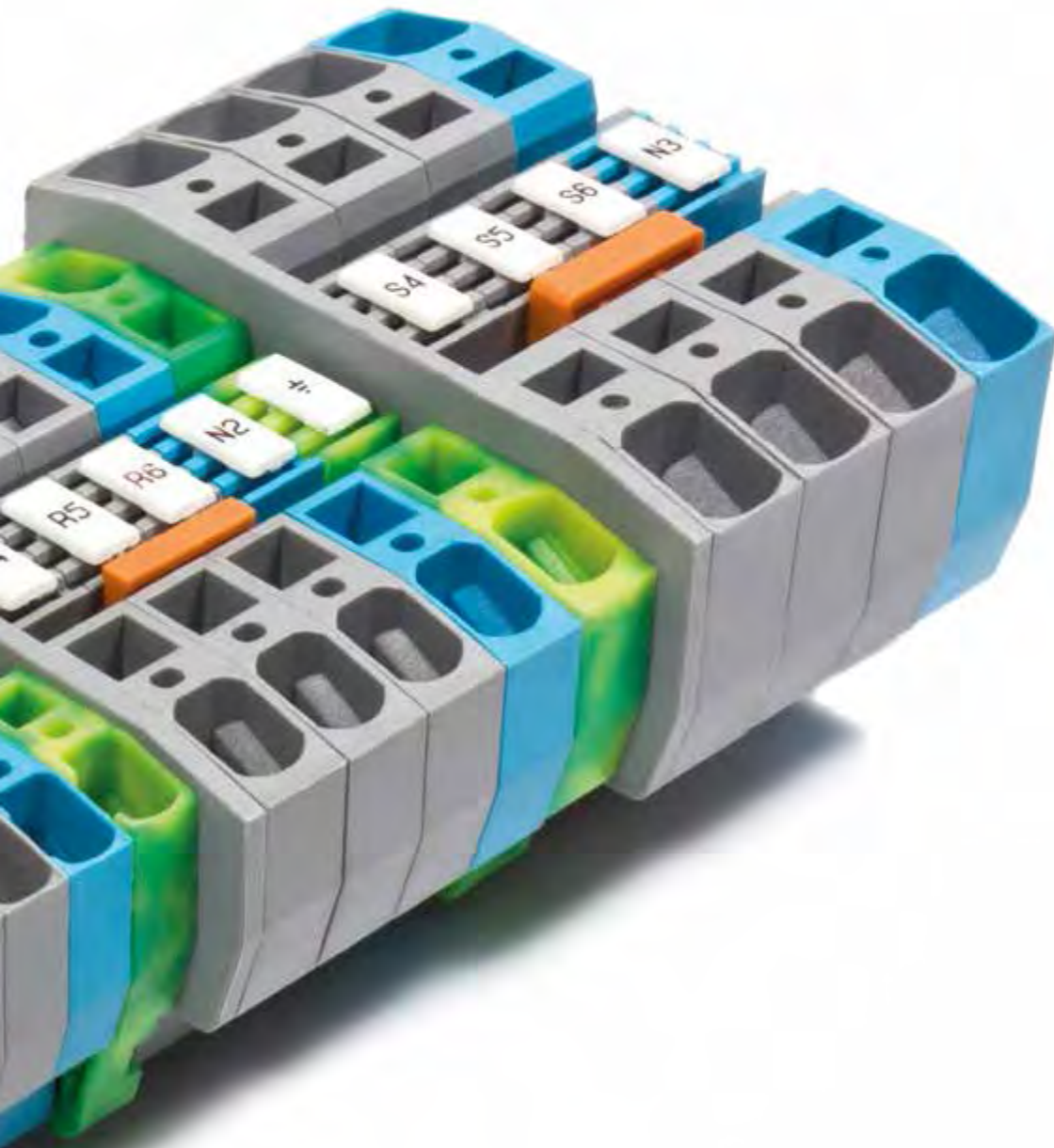
336 630

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	—	
—	—	6 мм ²	
—	—	—	
—	—	—	
	0,5–10/0,5–6		
	0,5–6		
	1,5		
	20–8		
	11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/РУК 6С	446 692Т	25	
8			
A1-B1			
PE			
SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 214, 221)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

Пружинные клеммы

Компания Klemсан представляет серию пружинных клемм YBK, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм². Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.



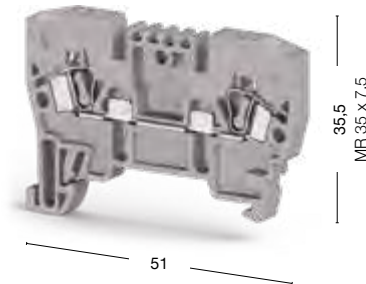


Серия YBK. Пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме YBK 10: 50 шт.)

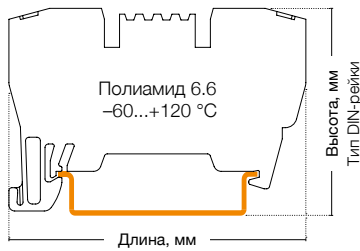
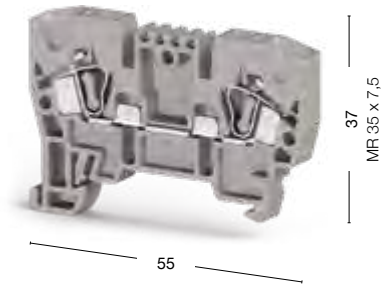
YBK 2,5

Ширина: 5 мм



YBK 4

Ширина: 6 мм



● 306 229

● 306 239

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	26	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28-12	28-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	10-12

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5	446 329	100		NPP/YBK 4	100
	NPP/YBK 6				NPP/YBK 10	

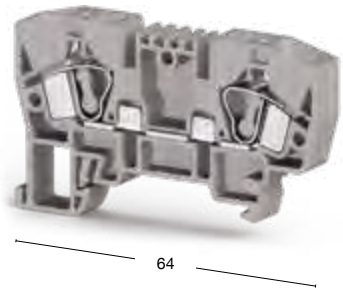
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25		UK 4/2	25
	UK 2,5/3	476 223	20		UK 4/3	20
	UK 2,5/4	476 224	15		UK 4/4	15
	UK 2,5/10	476 229	5		UK 4/10	5

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5. (стр. 172-173)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 173)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)

Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 229	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

УВК 6

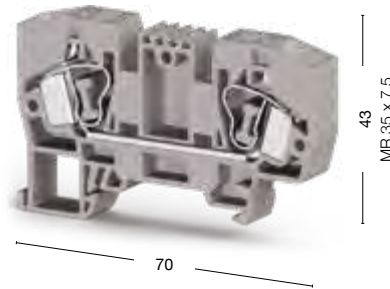
Ширина: 8 мм



● 306 249

УВК 10

Ширина: 10 мм



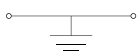
● 306 259

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
750	41	6 мм ²	750	57	10 мм ²				
600	35	AWG 22-8	600	55	AWG 20-6				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—				
0,2-10/0,2-6			0,2-16/0,2-10						
0,25-6			0,25-10						
1,5			2,5						
24-8			24-6						
10-12			11-13						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
NPP/УВК 6	446 349	100	NPP/УВК 10	446 359	100				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.				
УК 6/2	476 242	25	УК 10/2	476 252	25				
УК 6/3	476 243	20	УК 10/3	476 253	20				
УК 6/4	476 244	15	УК 10/4	476 254	15				
УК 6/10	476 249	5	УК 10/10	476 259	5				
8			8						
A5			A6						
—			—						
DG 10/8 (стр. 173)			DG 10/10 (стр. 173)						
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 154)						
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 249	1	2	3	4	5	6	7	8	0

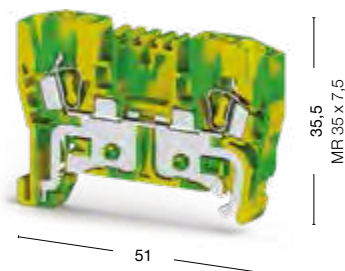
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

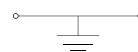
YBK 2,5 T



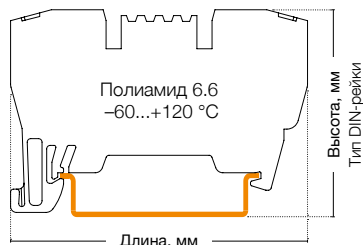
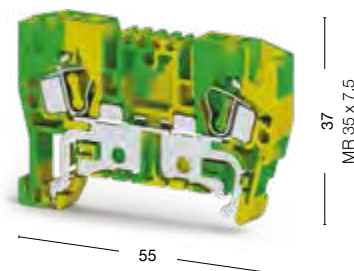
Ширина: 5 мм



YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук
336 220

50 штук
336 230

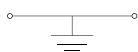
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5 NPP/YBK 4 NPP/YBK 6 NPP/YBK 10	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10

Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

УВК 6 Т



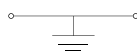
Ширина: 8 мм



64

38,5
MP 35 x 7,5

УВК 10 Т



Ширина: 10 мм



70

43
MP 35 x 7,5

40 штук
336 240

30 штук
336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 22–8	—	—	AWG 20–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–16/0,2–10		
0,25–6			0,25–10		
1,5			2,5		
24–8			24–6		
10–12			11–13		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/УВК 6	446 342Т	10	NPP/УВК 10	446 352Т	10
8	A5	PE	8	A6	PE
DG 10/8 (стр. 221)			DG 10/10 (стр. 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

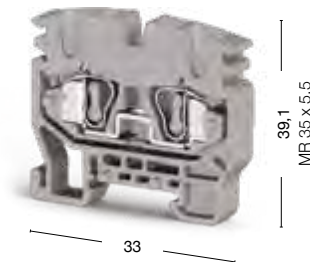
Серия МУК. Миниклеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

МУК 2,5



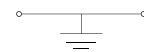
Ширина: 5 мм



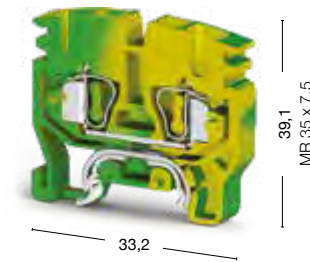
33

50 штук
306 429

МУК 2,5 Т

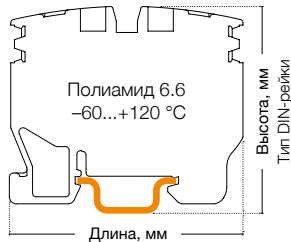


Ширина: 5 мм



33,2

50 штук
336 420



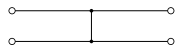
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	750	24	2,5 мм ²	—	—	—
UL	600	20	AWG 22–12	—	—	AWG 22–12
VDE (IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
ATEX	250	21	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 422Т	100
NPP1/МУК 2,5 NPP1/МУК 2,5 MYPD1						
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 432Т	100
NPP2/МУК 2,5 NPP2/МУК 2,5 MYPD2						
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	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	—		
UK 2,5/2						
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3		B3			
Частичная изоляция	—		PE			
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
Концевые стопоры	KD 5, KD 8 (стр. 200)		KD 5, KD 8 (стр. 200)			

Выбор цвета

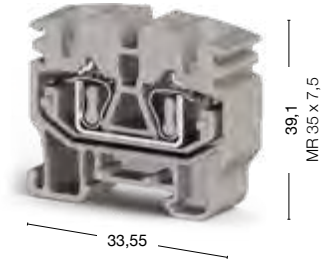
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 429	1	2	3	4	5	6	7	8	0

МУК 2,5 С

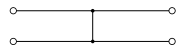


Ширина: 10 мм

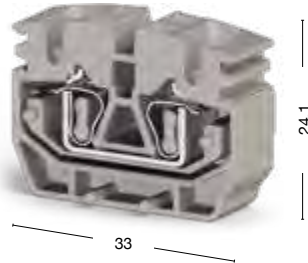


100 штук
306 479

МУРК 2,5 С



Ширина: 10 мм



100 штук
306 489

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100	МУРД1	495 079	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	МУРД2	495 089	100
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
8		8			
B3		B3			
—		—			
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			
KD 5, KD 8 (стр. 200)		—			

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

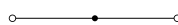
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия МУК. Миниклеммы

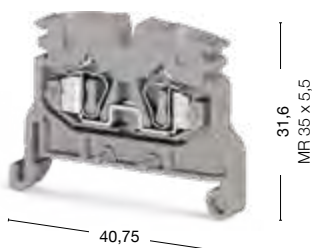
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



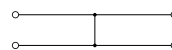
МУКR 2,5



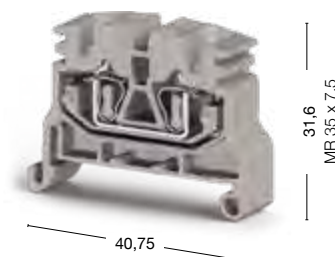
Ширина: 5 мм



МУКR 2,5 C



Ширина: 10 мм



50 штук
306 509

100 штук
306 499

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	800	24	2,5 мм ²
UL	—	—	—	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	—	—	0,08–4/0,08–2,5	—	—
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	—	—	0,14–2,5	—	—
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	—	—	0,5	—	—
Диаметр отверстия	—	—	—	—	—	—
Сечение AWG	28–12	—	—	28–12	—	—
Длина снятия изоляции, мм	9–10	—	—	9–10	—	—

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429	100		NPP1/MYK 2,5 (для открыт. части)	446 429
NPP1/MYK 2,5	—	—	—	MYPD1/MYPD2	—	—
	—	—	—		—	—

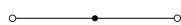
Торцевая крышка (ширина: 3 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100	NPP2/MYK 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
NPP2/MYK 2,5						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 2,5/2	476 222	25	—	—	—
UK 2,5/2	UK 2,5/3	476 223	20	—	—	—
	UK 2,5/4	476 224	15	—	—	—
	UK 2,5/10	476 229	5	—	—	—

Технические данные	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	—	—	8	—	—
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B3	—	—	B3	—	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	—	—	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	—	—

Выбор цвета	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.						
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый
306 509	1	2	3	4	5	6
	7	8	9	0		

МУРК 2,5

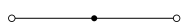


Ширина: 5 мм



100 штук
306 439

МУСК 2,5



Ширина: 5 мм



100 штук
306 449

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
600	20	22–12	600	20	22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
250	21	—	250	21	—
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
—			3,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP1/МУК 2,5 (для открыт. части)	446 429	100
МУРД1	495 079	100	—	—	—
МУРД2	495 089	100	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	NPP2/МУК 2,5 (для закрыт. части)	446 439	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
8			8		
ВЗ			ВЗ		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
—			—		

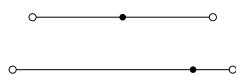
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
306 4 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

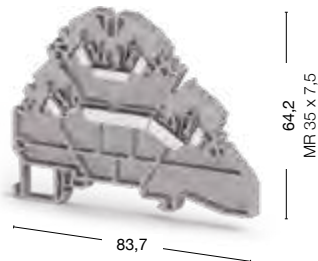
Двухъярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30

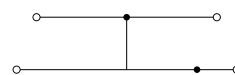
YBK 2,5-2 F



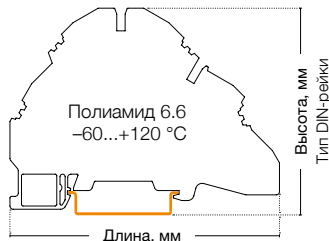
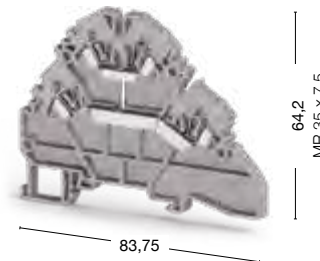
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FK



Ширина: 5 мм



● 316 109


● 316 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5-2F	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

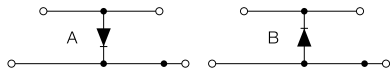
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

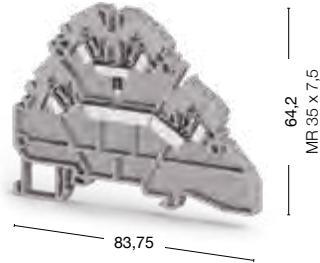
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0

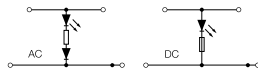
YBK 2,5-2 FD



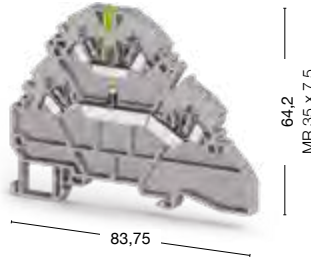
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FLD



Ширина: 5 мм



● 316 219 A ● 316 229 B

- 316 319 24 V AC
- 316 329 24 V DC
- 316 419 48 V AC
- 316 429 48 V DC
- 316 619 110 V AC
- 316 629 110 V DC
- 316 719 220 V AC
- 316 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
9–10			9–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
8			8		
A3			A3		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
1300			–		
0,5			–		
1N 4007			–		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

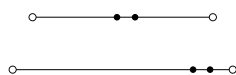
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
316 2 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Двухъярусные пружинные клеммы

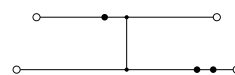
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 4-2 F: 50 шт.)

YBK 4-2 F

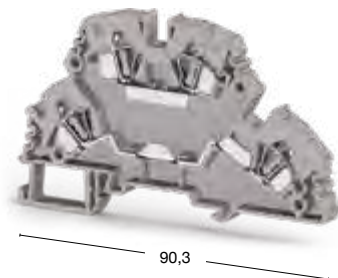
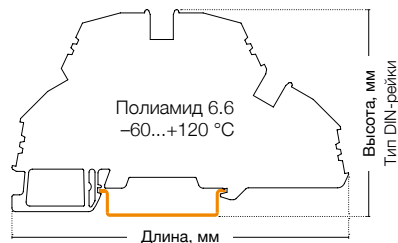


Ширина: 6 мм

YBK 4-2 FK



Ширина: 6 мм





● 318 109

● 318 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	32	4 мм ²	750	32	4 мм ²
UL	600	26	AWG 22-10	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-6/0,08-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	28-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

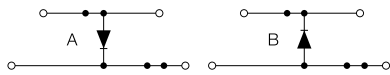
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	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

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
318 109	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 4-2 FD



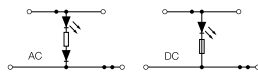
Ширина: 6 мм



90,3

55,4
MR 35 x 7,5

YBK 4-2 FLD



Ширина: 6 мм



90,3

55,4
MR 35 x 7,5

● 318 219 A ● 318 229 B

- 318 319 24 V AC
- 318 329 24 V DC
- 318 419 48 V AC
- 318 429 48 V DC
- 318 619 110 V AC
- 318 629 110 V DC
- 318 719 220 V AC
- 318 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	0,5	4 мм ²	24–220	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,08–4	0,08–6/0,08–4
0,14–4	0,14–4
1	1
28–10	28–10
10–12	10–12

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 4-2F	446 269	25	NPP/YBK 4-2F	446 269	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
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

8	8
A4	A4
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
1300	—
0,5	—
1N 4007	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

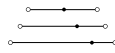
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
318 219	1	2	3	4	5	6	7	8	0

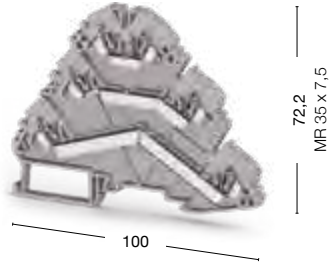
Многоярусные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 30 (кроме YBK 2,5-3 FT: 20 шт.)

YBK 2,5-3 F



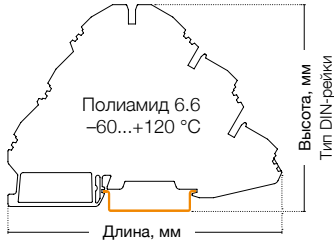
Ширина: 5 мм



YBK 2,5-2 FT



Ширина: 5 мм



● 324 509

● 324 809

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,08-4/0,08-2,5		0,08-4/0,08-2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,14-2,5		0,14-2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5		0,5		
Сечение AWG		28-12		28-12		
Длина снятия изоляции, мм		9-10		9-10		

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)			Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
			NPP/YBK 2,5-3F	446 249	10	NPP/YBK 2,5-2F	446 299	10
NPP 2,5-3F	NPP 2,5-2F	NPP 2,5-3FT						

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

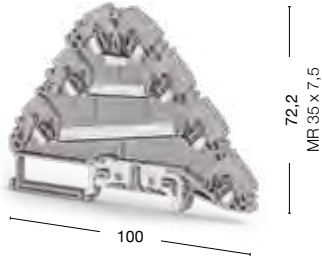
Технические данные			
Расчетное импульсное напряжение, kV	6		6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3
Частичная изоляция	—		PE
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 509	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

УВК 2,5-3 FT



Ширина: 5 мм

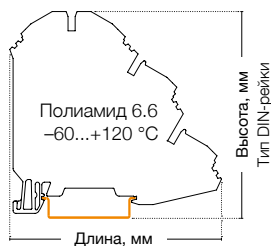


● 324 609

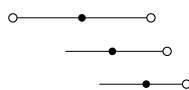
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
600	20	AWG 22-12							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,08-4/0,08-2,5								
	0,14-2,5								
	0,5								
	28-12								
	9-10								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/УВК 2,5-3FT	446 259	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
УК 2,5/2	476 222	25							
УК 2,5/3	476 223	20							
УК 2,5/4	476 224	15							
УК 2,5/10	476 229	5							
6									
A3									
PE									
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 609	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Клеммы для подключения датчиков

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20



YBK 3 S



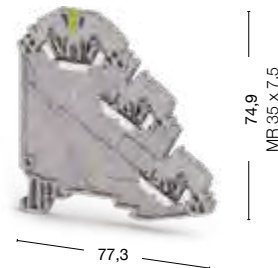
Ширина: 5 мм



YBK 3 SLD (NPN)



Ширина: 5 мм




● 324 709

● 324 719

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
UL	500	24	AWG 22-12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 3S	NPP/YBK 3S	446 289	10	NPP/YBK 3S	446 289	10

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

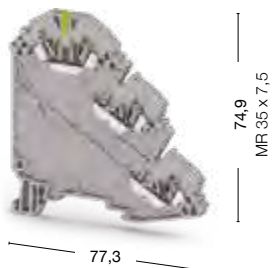
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
324 709	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 3 SLD (PNP)



Ширина: 5 мм

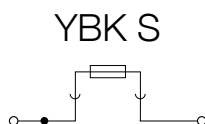
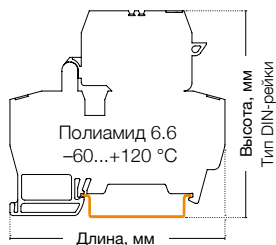


● 324 729

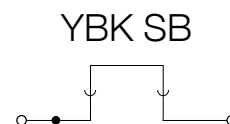
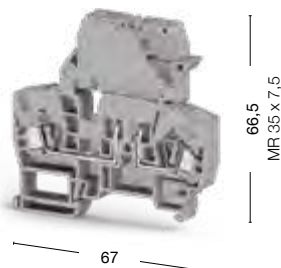
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
24	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,08–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
9–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/YBK 3S	446 289	10							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
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							
6									
A3									
—									
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 729	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Пружинные клеммы с держателем предохранителя

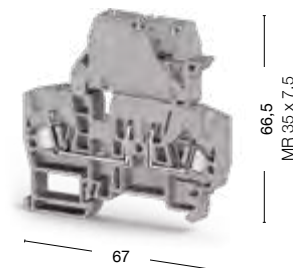
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20 (кроме YBK 2,5 A: 50 шт.)



Ширина: 8 мм



Ширина: 8 мм



● 355 119

● 363 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-3)	500	10	4 мм ²	500	10	4 мм ²
UL	600	10	AWG 22-10	600	10	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-3)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—



Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,5-6/0,5-4	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5-4	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	4	1
Сечение AWG	22-10	28-10
Длина снятия изоляции, мм	10-12	10-12

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK S-YBK I	450 069	10
	NPP/YBK 2,5 A					

Перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
	UK 2,5/2	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
	UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
	UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5

Технические данные

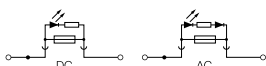
Расчетное импульсное напряжение, kV	6	6
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Маркировка	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)	DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)
Предохранитель	5x20-5x25	—
Материал предохранителя	Стекло	—
Концевые столоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

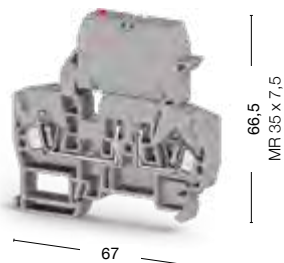
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 119	1	2	3	4	5	6	7	8	9

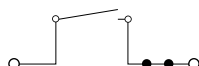
YBK SLD



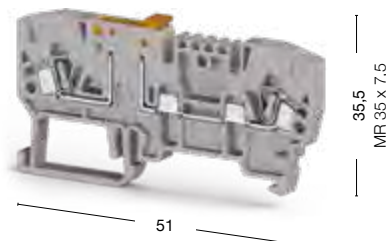
Ширина: 8 мм



YBK 2,5 A



Ширина: 5 мм



- 355 719 24 V AC ● 355 729 24 V DC
- 355 739 48 V AC ● 355 749 48 V DC
- 355 759 110 V AC ● 355 769 110 V DC
- 355 779 220 V AC ● 355 789 220 V DC ● 353 209

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
24–220	10	4 мм ²	750	16	2,5 мм ²
24–220	10	AWG 22–10	600	20	AWG 22–12
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,08–4	0,08–4/0,08–2,5
0,14–4	0,14–2,5
1	0,5
28–10	28–12
10–12	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK S-YBK I	450 069	10	NPP/YBK 2,5 A	450 219	10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 2,5/10	476 229	5

6	8
A4	A3
DG 10/8, DG 6/5, DB 5 (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
5x20–5x25	—
Стекло	—
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

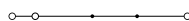
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
355 719	1	2	3	4	5	6	7	8	9

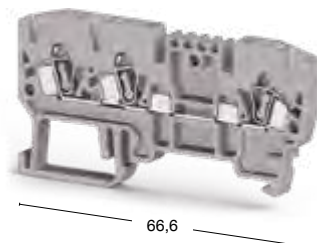
Трёхвыводные и четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

YBK 2,5 E



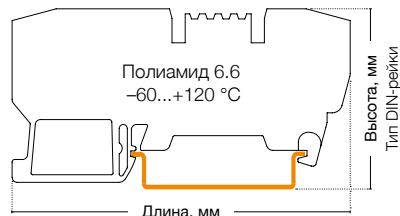
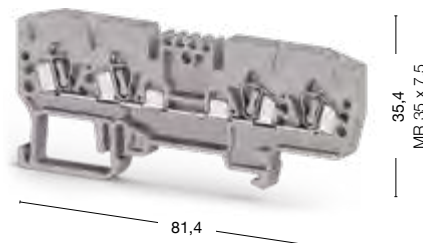
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 C



Ширина: 5 мм





● 326 059

● 326 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	24	2,5 мм ²
UL	600	20	AWG 22-12	600	20	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/YBK 2,5 E	NPP/YBK 2,5E	446 219	10	 NPP/YBK 2,5 C	NPP/YBK 2,5C	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

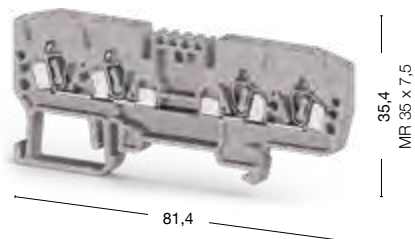
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Напряжение диода, V	—	—
Ток диода, А	—	—
Диод	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

YBK 2,5 CX2



Ширина: 5 мм

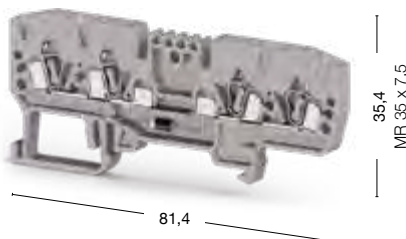


● 326 209

YBK 2,5 CD

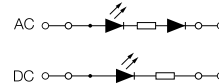


Ширина: 5 мм

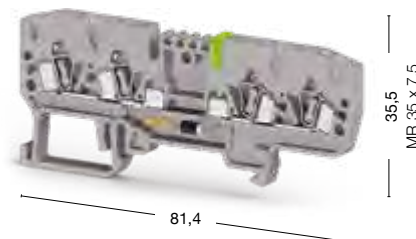


● 326 219

YBK 2,5 CLD



Ширина: 5 мм



- 326 319 24 V AC
- 326 329 24 V DC
- 326 419 48 V AC
- 326 429 48 V DC
- 326 619 110 V AC
- 326 629 110 V DC
- 326 719 220 V AC
- 326 729 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
750	24	2,5 мм ²	750	0,5	2,5 мм ²	24–220	24	2,5 мм ²
–	–	–	–	–	–	24–220	20	AWG 22–12
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
9–10	9–10	9–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25	NPP/YBK 2,5C	446 279	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

8	8	8
A3	A3	A3
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
–	1300	–
–	0,5	–
–	1N 4007	–
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

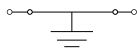
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 209	1	2	3	4	5	6	7	8	0

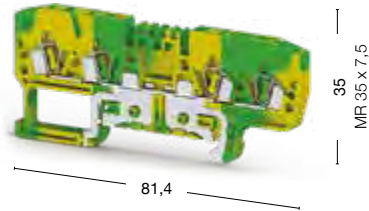
Четырёхвыводные пружинные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме WGO 5 и D5: 40 шт.)

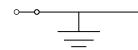
YBK 2,5 CT



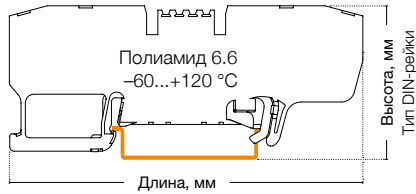
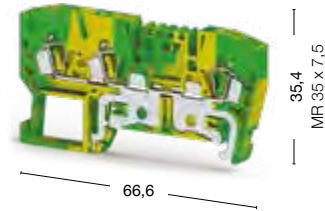
Ширина: 5 мм



YBK 2,5 ET



Ширина: 5 мм

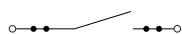


● 336 100

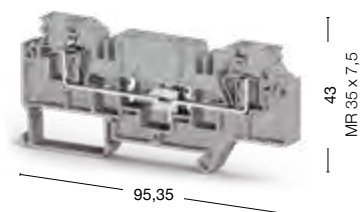
● 336 110

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-2 / EN 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
UL	—	—	AWG 22-12	—	—	AWG 22-12
VDE (IEC 60947-7-2/IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10		
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/YBK 2,5C	446 272T	10	NPP/YBK 2,5E	446 212T	10
Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)		—			—	
Защитная крышка		—			—	
Перемычка		—			—	
		—			—	
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	PE			PE		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

WGO 5



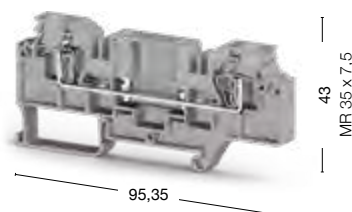
Ширина: 8 мм



WGO D5



Ширина: 8 мм



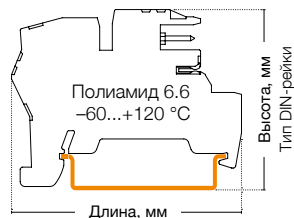
● 376 190 ● 376 100

● 376 290 ● 376 200

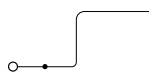
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	41	6 мм ²	500	41	6 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
0,25–6			0,25–6		
1,5			1,5		
24–8			24–8		
10–12			10–12		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/WGO 5	450 359	25	NPP/WGO 5	450 359	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/WGO 5	463 219	25	APP/WGO 5	463 219	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
Защитная крышка	498 260	1	Защитная крышка	498 260	1
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
6			6		
A5			A5		
—			—		
SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)			SLF-P1W, DG 10/8 (стр. 214, 221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

PCY клеммы для PCB соединения

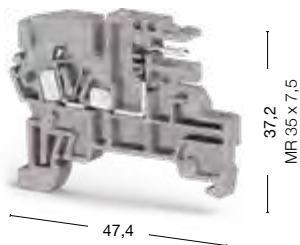
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме PCY 2,5 LD и 2,5 EL)
 Расчетное импульсное напряжение: 4 kV



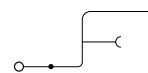
PCY 2,5



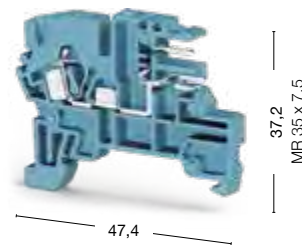
Ширина: 5,05 мм



PCY 2,5 N



Ширина: 5,05 мм




● 364 019
 ● 364 010


● 364 080

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (EN 60947-7-1)	250	10	2,5 мм ²	250	10	2,5 мм ²
UL	300	10	AWG 22-12	300	10	AWG 22-12

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-4/0,08-2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28-12	28-12
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/PCY	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY синяя	450 191	100

Заглушка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 PCY IT	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50

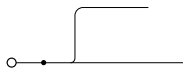
Шина для замыкания нейтрали (металлич.)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 PCY NS	PCY NS	525 400	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 UK 2,5/2	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5

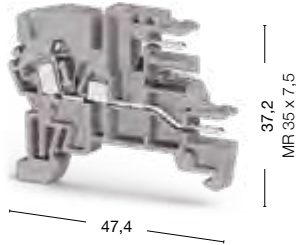
Технические данные		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)	DG 6/5, DB 5 (стр. 220)
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 019	1	2	3	4	5	6	7	8	9

PCY 2,5 E



Ширина: 5,05 мм

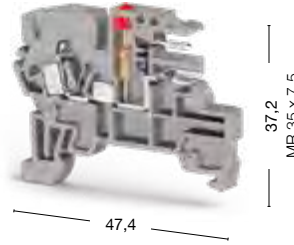


- 364 059
- 364 050

PCY 2,5 LD

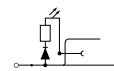


Ширина: 5,05 мм

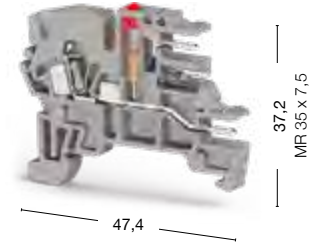


- 50 штук
- 364 029 ● 364 020 24 V DC
 - 364 033 ● 364 024 110 V DC
 - 364 035 ● 364 026 220 V DC

PCY 2,5 EL



Ширина: 5,05 мм



- 50 штук
- 364 069 ● 364 060 24 V DC
 - 364 073 ● 364 064 110 V DC
 - 364 075 ● 364 066 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
250	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²	24/110/220	10	2,5 мм ²
300	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12	24/110/220	10	AWG 22–12
	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5	
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5	
	0,5			0,5			0,5	
	28–12			28–12			28–12	
	9–10			9–10			9–10	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100	NPP/PCY серая	450 199	100
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50	PCY IT	423 099	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	PCY NS	525 400	25	PCY NS	525 400	25
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
A3			A3			A3		
DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Для заказа торцевой крышки или заглушки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

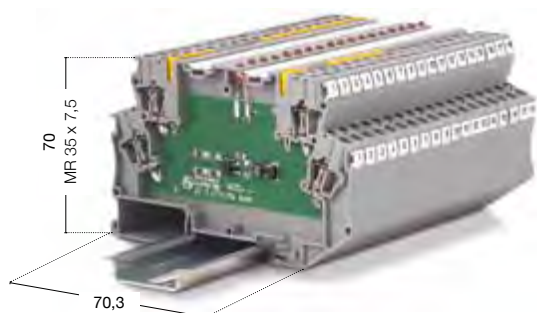
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
364 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

*Заглушка PCY IT представлена только в сером, бежевом и оранжевом цветах. Все клеммы на этой странице представлены только в сером и бежевом цветах.

Клеммы с электронными компонентами

WG-EKI

Ширина: 7,5 мм



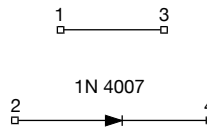
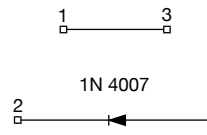
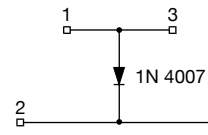
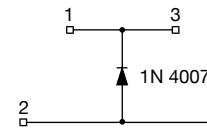
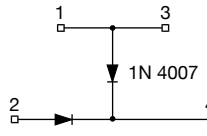
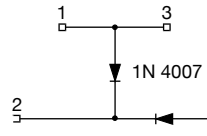
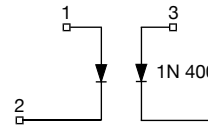
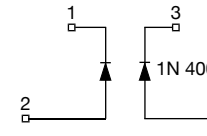
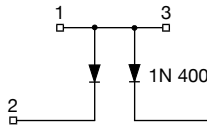
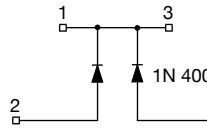
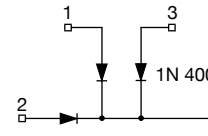
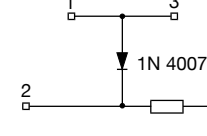
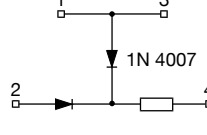
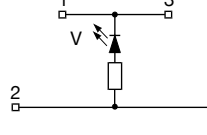
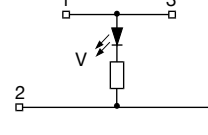
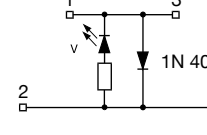
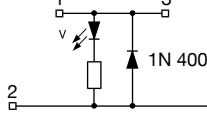
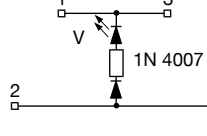
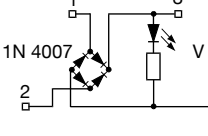
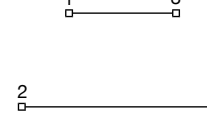
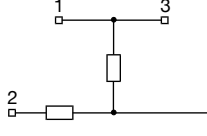
Штук в упаковке: 20

Технические данные	
Рабочий ток, А	10
Напряжение диода, V	1 000
Ток диода, А	1

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,8–4/0,8–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,5–2
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8-10

Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа	Тип	Номер схемы	Вход. напряжение	Код заказа
WG-EKI	1	—	110 010N	WG-EKI	14	220 V DC	110 160N
WG-EKI	2	—	110 020N	WG-EKI	15	24 V DC	110 170N
WG-EKI	3	—	110 030N	WG-EKI	15	110 V DC	110 180N
WG-EKI	4	—	110 040N	WG-EKI	15	220 V DC	110 190N
WG-EKI	5	—	110 050N	WG-EKI	16	24 V DC	110 200N
WG-EKI	6	—	110 060N	WG-EKI	17	24 V DC	110 210N
WG-EKI	7	—	110 070N	WG-EKI	18	24 V AC	110 270N
WG-EKI	8	—	110 080N	WG-EKI	18	48 V AC	110 280N
WG-EKI	9	—	110 090N	WG-EKI	18	110 V AC	110 290N
WG-EKI	10	—	110 100N	WG-EKI	18	220 V AC	110 300N
WG-EKI	11	—	110 110N	WG-EKI	19	24 V AC	110 310N
WG-EKI	12	24 V	110 120N	WG-EKI	19	110 V AC	110 320N
WG-EKI	13	24 V	110 130N	WG-EKI	19	220 V AC	110 330N
WG-EKI	14	24 V DC	110 140N	WG-EKI	20	—	110 380N
WG-EKI	14	110 V DC	110 150N	WG-EKI	21	—	110 410N

Торцевая крышка (ширина: 1,2 мм)	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Штук в упаковке
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5

<p style="text-align: center;">1</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p style="text-align: center;">4</p>
 <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>Защита от самоиндукции</p>	 <p>Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">5</p>	<p style="text-align: center;">6</p>	<p style="text-align: center;">7</p>	<p style="text-align: center;">8</p>
 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Защита от обратной полярности</p>	 <p>Защита от обратной полярности</p>
<p style="text-align: center;">9</p>	<p style="text-align: center;">10</p>	<p style="text-align: center;">11</p>	<p style="text-align: center;">12</p>
 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп</p>	 <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>
<p style="text-align: center;">13</p>	<p style="text-align: center;">14</p>	<p style="text-align: center;">15</p>	<p style="text-align: center;">16</p>
 <p>Схема тестирования ламп и светодиодов</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>
<p style="text-align: center;">17</p>	<p style="text-align: center;">18</p>	<p style="text-align: center;">19</p>	<p style="text-align: center;">20</p>
 <p>Индикатор постоянного напряжения + Защита от самоиндукции</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения</p>	 <p>Индикатор постоянного напряжения + Выпрямитель</p>	 <p>Клемма с поперечным соединением</p>
<p style="text-align: center;">21</p>			
 <p>Делитель напряжения</p>			

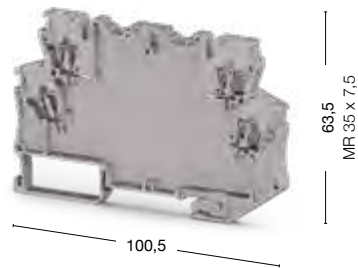
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

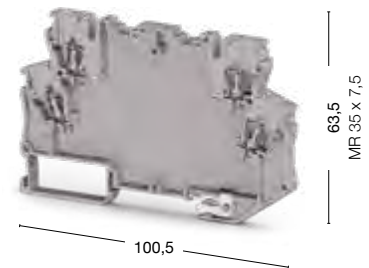
MDB 4

Ширина: 6,2 мм





MDB 4E

Ширина: 6,2 мм



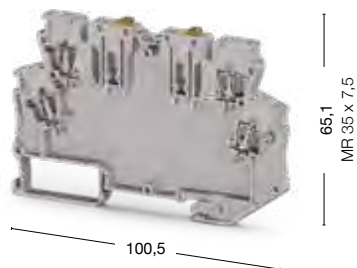
● 327 009

● 327 019

Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5			0,08-4/0,08-2,5			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5			0,14-2,5			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5			
Сечение AWG	28-12			28-12			
Длина снятия изоляции, мм	8-10			8-10			
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	
Технические данные							
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3			
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

MDB 4K

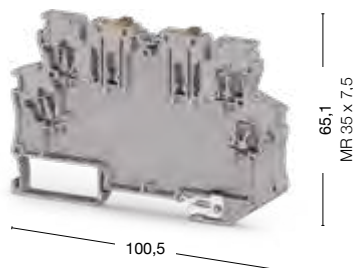
Ширина: 6,2 мм



● 327 049

MDB 4KE

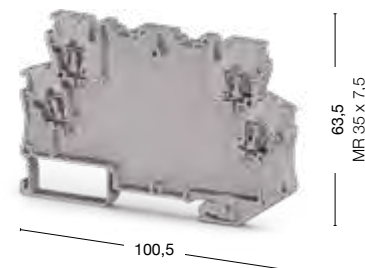
Ширина: 6,2 мм



● 327 059

MDB 4L

Ширина: 6,2 мм



● 327 029

	0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5		0,08–4/0,08–2,5
	0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5		0,14–2,5
	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5
	28–12		28–12		28–12		28–12		28–12
	8–10		8–10		8–10		8–10		8–10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип
NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10
A3			A3			A3			A3
SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)
KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)

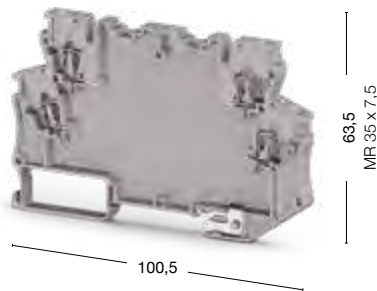
MDB

Группа изоляционного материала: 1
 Материал: Полиамид 6.6
 Температурный диапазон: -60...+120 °C
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 20

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

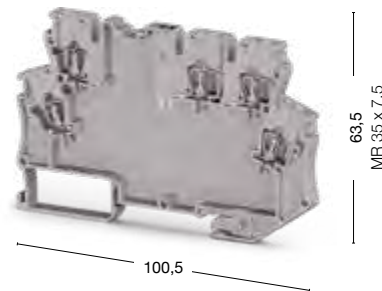
MDB 4LE

Ширина: 6,2 мм





MDB 5

Ширина: 6,2 мм



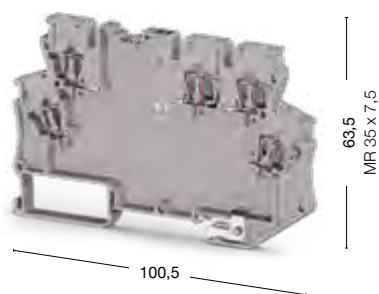
● 327 039

● 327 069

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка (ширина: 2,2 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 MDP	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 4/2	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
Технические данные						
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Маркировка	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)		
Концевые столпы	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

MDB 5E

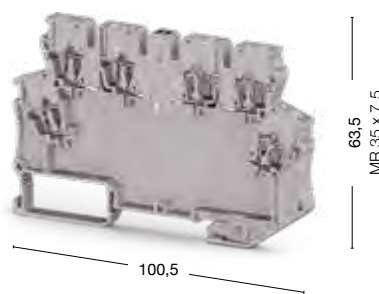
Ширина: 6,2 мм



● 327 079

MDB 6

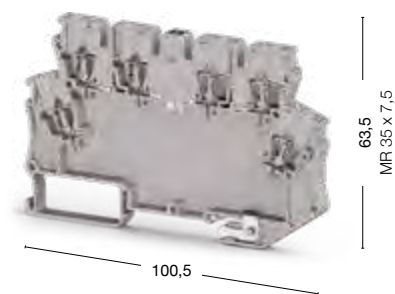
Ширина: 6,2 мм



● 327 089

MDB 6E

Ширина: 6,2 мм

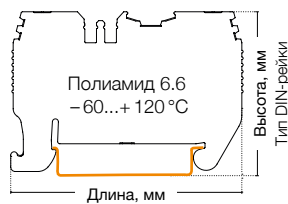


● 327 099

	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
	0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
	0,5			0,5			0,5		
	28–12			28–12			28–12		
	8–10			8–10			8–10		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10	NPP/MDP	450 389	10
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	A3			A3			A3		
	SLF-P1W, DG 6/5, DB 5 (стр. 214, 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)			DG 6/5, DB 5 (стр. 220)		
	KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 4, KD 6, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

SRD клеммы

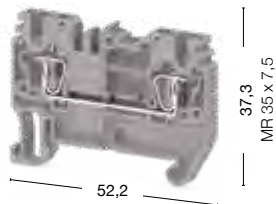
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



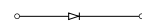
SRD 2,5



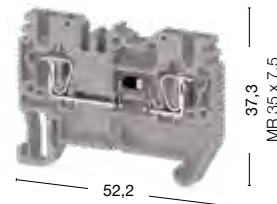
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 D-A



Ширина: 5,2 мм



● 311 059

● 311 050

● 311 069

● 311 060

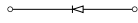
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	24	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
UL	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—		—	—
CSA	—	—	—		—	—
ATEX	—	—	—		—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
Перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

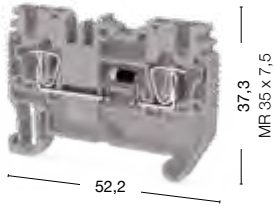
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5 D-B

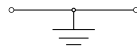


Ширина: 5,2 мм

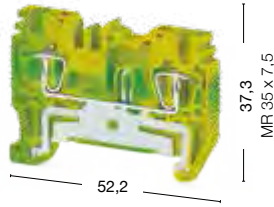


● 311 079 ● 311 070

SRD 2,5 T



Ширина: 5,2 мм

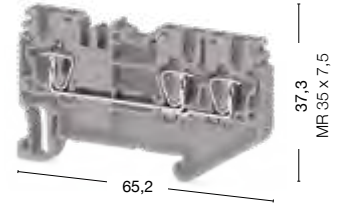


● 337 120

SRD 2,5 E



Ширина: 5,2 мм



● 311 089 ● 311 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	2,5 мм ²	—	—	—	800	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, максимальный длительный ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 052T	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5	464 029	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

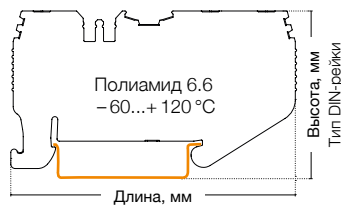
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

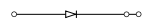
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

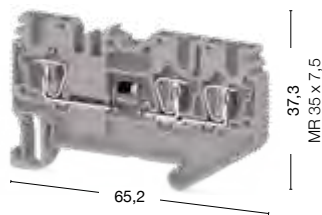
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



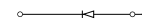
SRD 2,5 ED-A



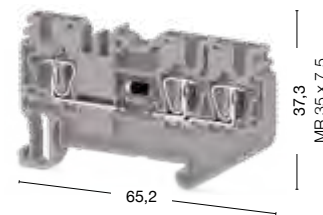
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 ED-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 099
 ● 311 090

● 311 109
 ● 311 100

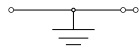
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	2,5 мм ²	800	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

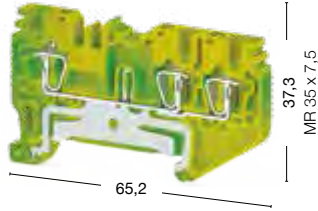
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 ET



Ширина: 5,2 мм

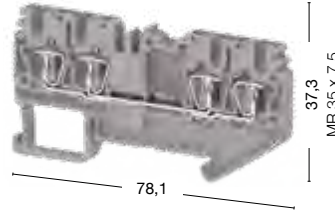


● 337 130

SRD 2,5 C

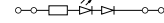


Ширина: 5,2 мм

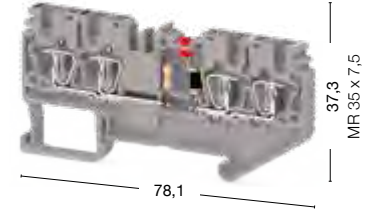


● 311 119
● 311 110

SRD 2,5 CLD



Ширина: 5,2 мм



● 311 169 24 V AC ● 311 159 24 V DC
● 311 189 48 V AC ● 311 179 48 V DC
● 311 209 110 V AC ● 311 199 110 V DC
● 311 229 220 V AC ● 311 219 220 V DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 152T	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5		50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5	464 029	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
PE	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

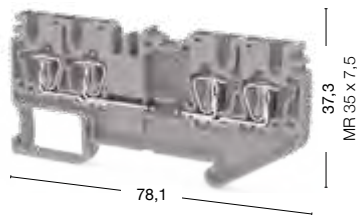
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

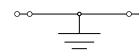
SRD 2,5 Cx2



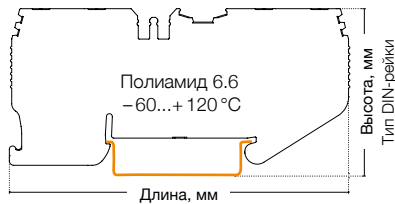
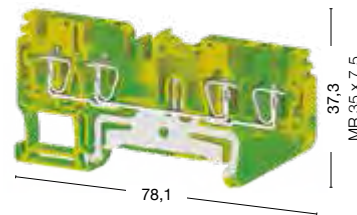
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CT



Ширина: 5,2 мм



● 311 149

● 311 140

● 337 140

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 182T	50

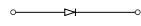
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—
	CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—
	CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—
	CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—
	CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—
	CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—

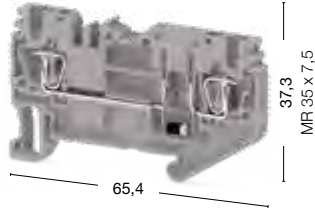
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	PE
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

SRD 2,5 AD-A

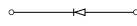


Ширина: 5,2 мм

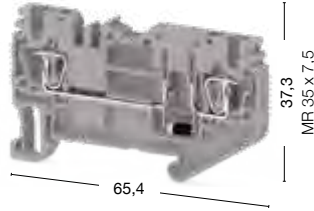


● 311 249 ● 311 240

SRD 2,5 AD-B

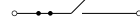


Ширина: 5,2 мм

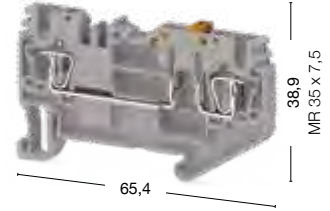


● 311 259 ● 311 250

SRD 2,5 A



Ширина: 5,2 мм



● 311 239 ● 311 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).					
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5E	451 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5E	464 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
–			–			–		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

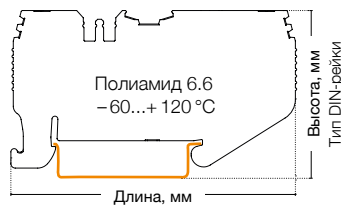
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

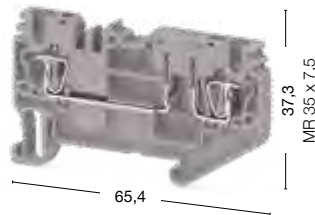
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



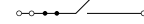
SRD 2,5 AK



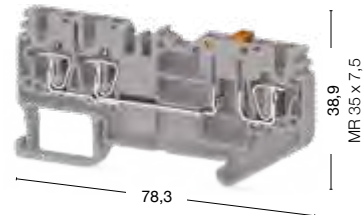
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EA



Ширина: 5,2 мм



● 311 269

● 311 260

● 311 279

● 311 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	20	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5E	451 159	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5E	464 079	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3		A3		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

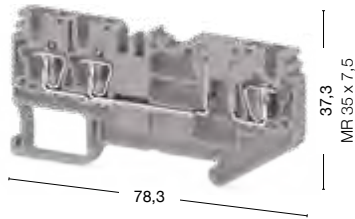
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

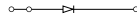
SRD 2,5 EAK



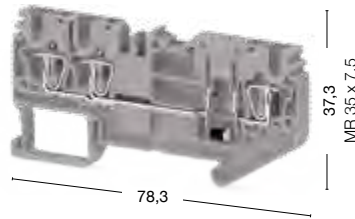
Ширина: 5,2 мм



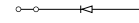
SRD 2,5 EAD-A



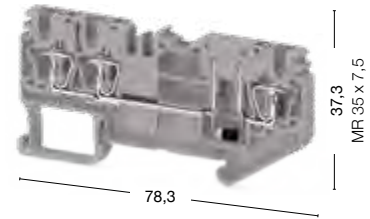
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 EAD-B



Ширина: 5,2 мм



● 311 309 ● 311 300

● 311 289 ● 311 280

● 311 299 ● 311 290

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	
—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5			
0,5			0,5			0,5			
28–12			28–12			28–12			
8–10			8–10			8–10			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	NPP/SRD 2,5C	451 189	50	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	APP/SRD 2,5C	464 119	50	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	
8		8	8		8	8		8	
A3		A3	A3		A3	A3		A3	
—		—	—		—	—		—	
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	

Выбор цвета

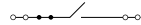
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

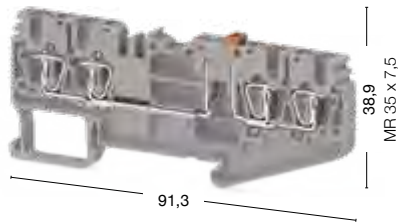
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5 CA



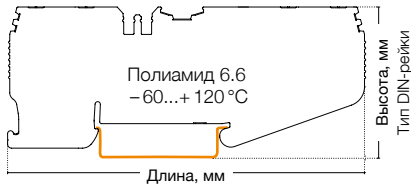
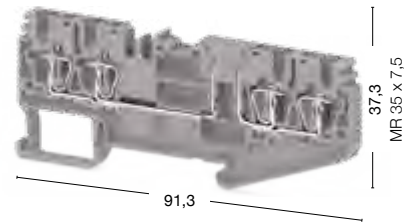
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5 CAK



Ширина: 5,2 мм











● 311 319

● 311 310

● 311 349

● 311 340

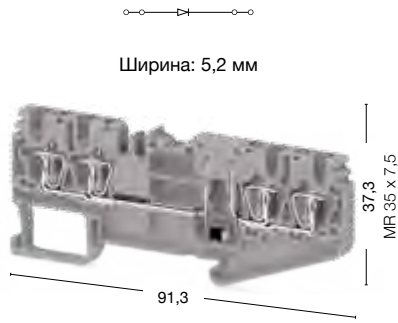
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
	Технические данные					
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5 CAD-A



● 311 329 ● 311 320

SRD 2,5 CAD-B



● 311 339 ● 311 330

SRD 2,5-2F



● 311 359 ● 311 350

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5CA	451 169	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5CA	464 089	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

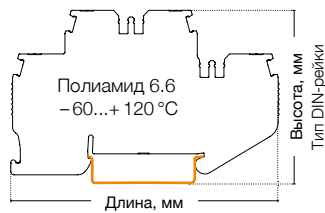
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

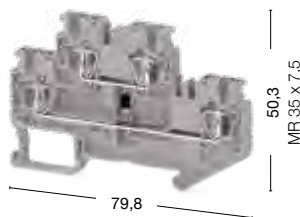
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FD-A



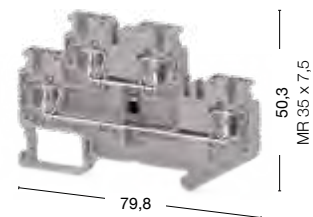
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FD-B



Ширина: 5,2 мм





● 311 369

● 311 360

● 311 379

● 311 370

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
NPP/SRD 2,5-2F						
Разделительная пластина						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
APP/SRD 2,5-2F						
Перемычка						
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
CS 2,5/2	CS 2,5/5					
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

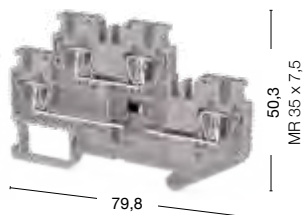
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2FD-L



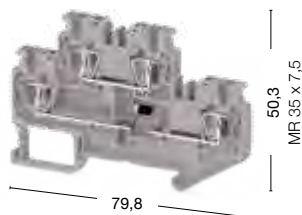
Ширина: 5,2 мм



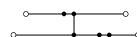
SRD 2,5-2FD-R



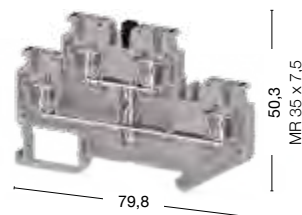
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 499 ● 311 490

● 311 389 ● 311 380

● 311 519 ● 311 510

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24/1	2,5 мм ²	500	24/1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
—			—			—		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

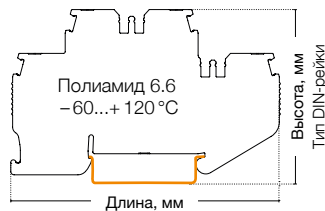
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD клеммы

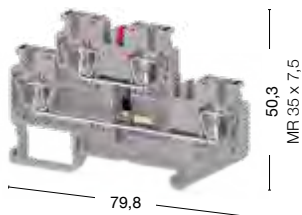
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 2,5-2FLD



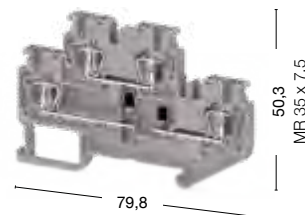
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-F2D-A



Ширина: 5,2 мм




- 311 409 24 V AC ● 311 399 24 V DC
- 311 429 48 V AC ● 311 419 48 V DC
- 311 449 110 V AC ● 311 439 110 V DC ● 311 479
- 311 469 220 V AC ● 311 459 220 V DC ● 311 470




Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			

Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SRD 2,5-2F	NPP/SRD 2,5-2F		50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 APP/SRD 2,5-2F	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50

Перемычка	SRD 2,5-2FLD			SRD 2,5-F2D-A		
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

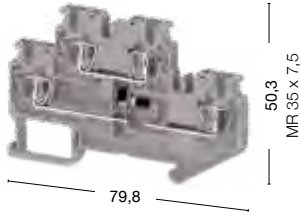
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

SRD 2,5-F2D-B



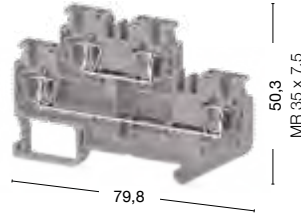
Ширина: 5,2 мм



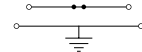
SRD 2,5-FN



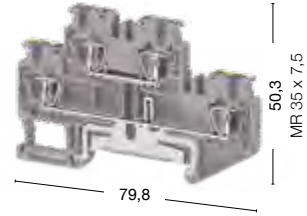
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 489
- 311 480

- 311 509
- 311 500

- 311 529
- 311 520

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5			0,5		
28–12			28–12			28–12		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
8			8			8		
A3			A3			A3		
–			–			–		
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

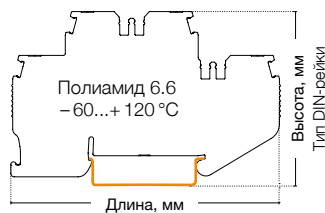
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

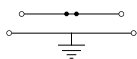
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

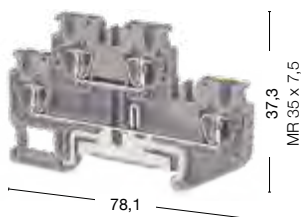
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



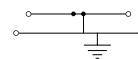
SRD 2,5-NT



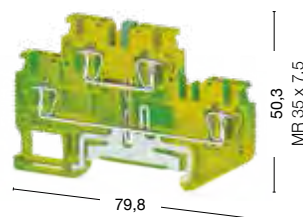
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2T







Ширина: 5,2 мм



● 311 539

● 311 530

● 337 150

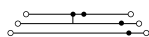
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	24	2,5 мм ²	500	1	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5			0,08–4/0,14–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	50	NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	50
NPP/SRD 2,5-2F						
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 2,5-2F	464 069	50	APP/SRD 2,5	464 029	50
APP/SRD 2,5-2F						
Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/2 CS 2,5/5	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A3		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)			SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

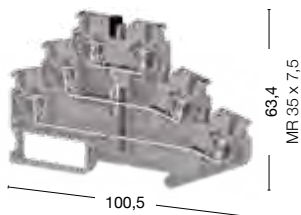
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 2,5-2KF

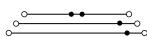


Ширина: 5,2 мм

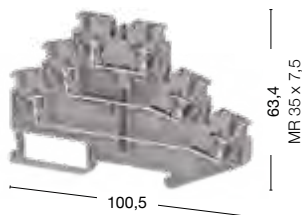


● 311 569 ● 311 560

SRD 2,5-3F

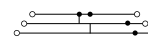


Ширина: 5,2 мм

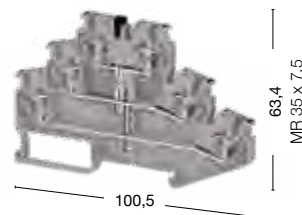


● 311 549 ● 311 540

SRD 2,5-3FK



Ширина: 5,2 мм



● 311 559 ● 311 550

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	—	—	—	—	—	—

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	—	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

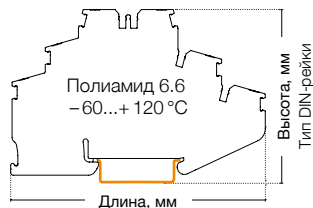
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

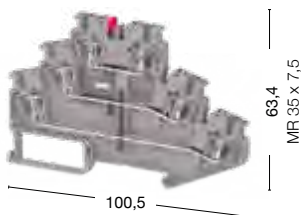
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



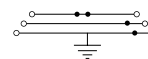
SRD 2,5-3FLD



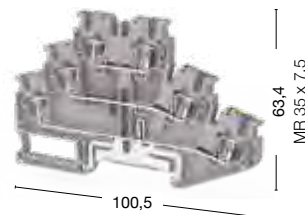
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-2FT



Ширина: 5,2 мм



- 311 579
- 311 570 24 V DC
- 311 589
- 311 580 48 V DC
- 311 599
- 311 590 110 V DC
- 311 609
- 311 600 200 V DC
- 311 619
- 311 610



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

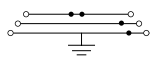
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50

Перемычка	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

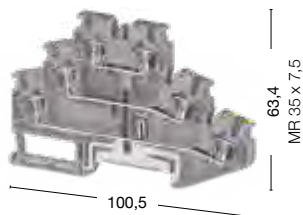
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-NFT



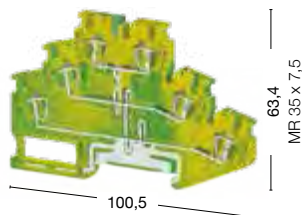
Ширина: 5,2 мм



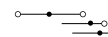
SRD 2,5-3T



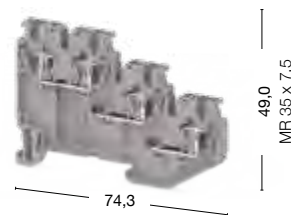
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3S



Ширина: 5,2 мм



● 311 669

● 311 660

● 337 160

● 311 629

● 311 620

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	—	250	24	2,5 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-3F	451 109	50	NPP/SRD 2,5-3T	451 102T	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
CS 2,5/20	470 170	10	—	—	—	CS 2,5/20	470 170	10

8	8	8
A3	A3	A3
—	PE	—
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

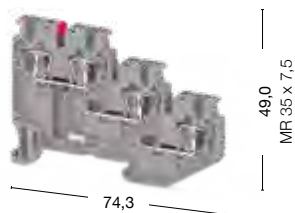
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

SRD 2,5-3SLD-NPN



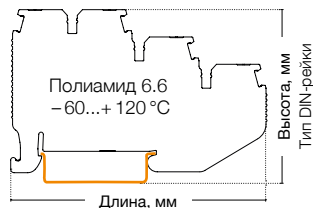
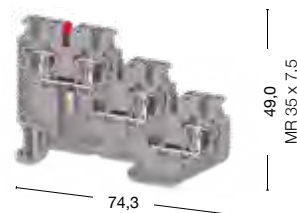
Ширина: 5,2 мм



SRD 2,5-3SLD-PNP



Ширина: 5,2 мм



● 311 639

● 311 630

● 311 649

● 311 640

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	24	24	2,5 мм ²	24	24	2,5 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,14–2,5	0,08–4/0,14–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50	NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5
	CS 2,5/20	470 170	10	CS 2,5/20	470 170	10

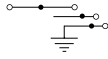
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)	SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета

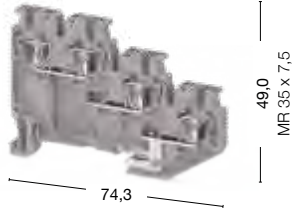
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 2,5-2ST



Ширина: 5,2 мм

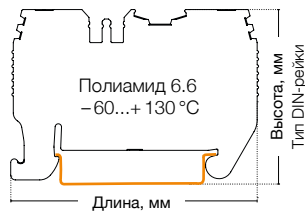


● 311 659 ● 311 650

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
250	24	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
0,08–4/0,14–2,5									
0,14–2,5									
0,5									
28–12									
8–10									
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SRD 2,5-3S	451 179	50							
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
CS 2,5/2	470 102	25							
CS 2,5/3	470 103	20							
CS 2,5/4	470 104	15							
CS 2,5/5	470 105	10							
CS 2,5/10	470 109	5							
CS 2,5/20	470 170	10							
8									
A3									
—									
SLF-P2 W, DB 5, DG 6/5, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 214, 220-221)									
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)									
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

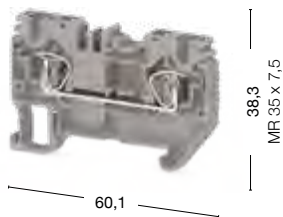
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



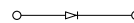
SRD 4



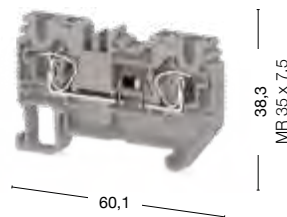
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 D-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 679

● 311 670

● 311 689

● 311 680

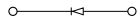
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °C).		
CSA	—	—	—			
ATEX	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 239	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

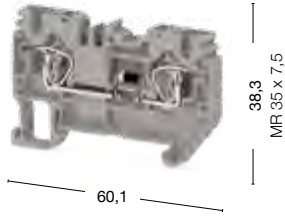
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

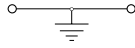
SRD 4 D-B



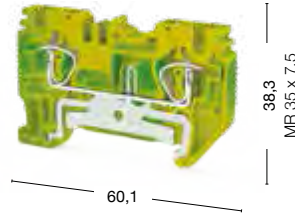
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 T



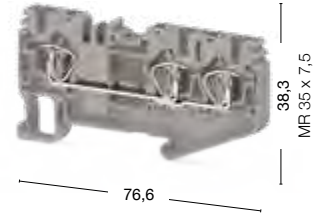
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 E



Ширина: 6,2 мм



● 311 699 ● 311 690

● 337 170

● 311 709 ● 311 700

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	1	4 мм ²	—	—	—	800	32	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4	451 239	50	NPP/SRD 4	451 232T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4	464 149	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		PE	—		—	—		—
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

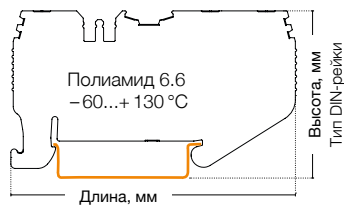
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

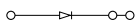
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

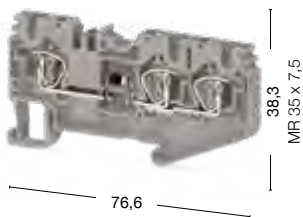
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



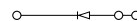
SRD 4 ED-A



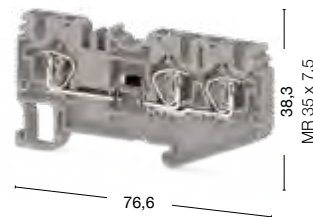
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 ED-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 719

● 311 710

● 311 729

● 311 720

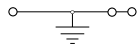
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	800	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

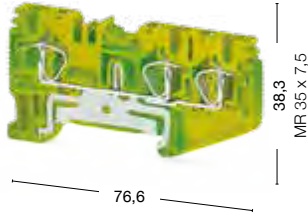
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 ET



Ширина: 6,2 мм

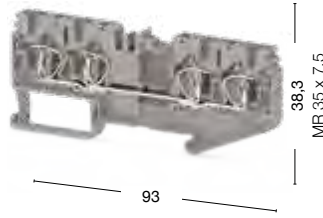


● 337 180

SRD 4 C



Ширина: 6,2 мм

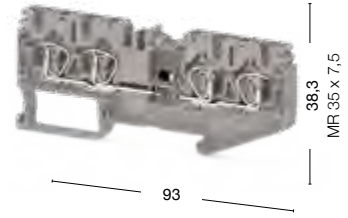


● 311 739 ● 311 730

SRD 4 CD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 749 ● 311 740

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	800	32	4 мм ²	800	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
	0,14–4		0,14–4			0,14–4		
	1		1			1		
	28–10		28–10			28–10		
	8–10		8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 192T	50	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
—	—	—	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
—	—	—	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
—	—	—	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
—	—	—	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
—	—	—	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр.) 214			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

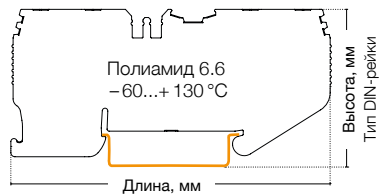
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

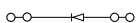
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

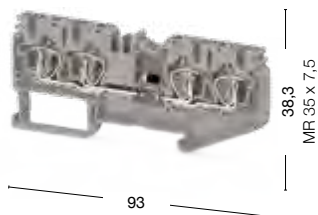
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



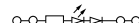
SRD 4 CD-B



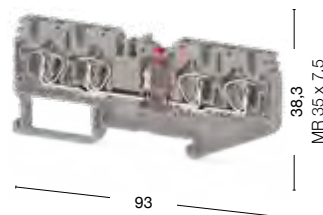
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 CLD



Ширина: 6,2 мм



● 311 759 ● 311 750

● 311 789 24 V AC ● 311 779 24 V DC
 ● 311 809 48 V AC ● 311 799 48 V DC
 ● 311 829 110 V AC ● 311 819 110 V DC
 ● 311 849 220 V AC ● 311 839 220 V DC

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	800	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода.			—	—	—
CSA	Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4	0,14–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1	1
Сечение AWG	28–10	28–10
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 209	50

Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50

Перемычка						
	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10

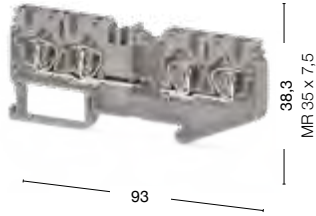
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

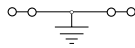
SRD 4 Cx2



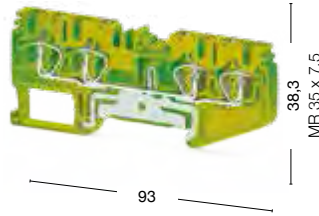
Ширина: 6,2 мм



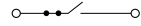
SRD 4 CT



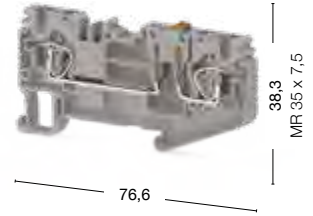
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 A



Ширина: 6,2 мм



● 311 769 ● 311 760

● 337 190

● 311 869 ● 311 860

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
800	32	4 мм ²	—	—	—	500	20	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4C	451 209	50	NPP/SRD 4C	451 202T	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4C	464 139	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	—	—	—	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	—	—	—	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	—	—	—	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	—	—	—	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	—	—	—	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	—	—	—	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
—		PE	—		—	—		—
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

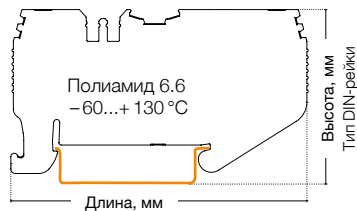
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

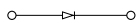
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

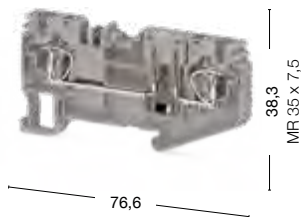
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



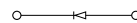
SRD 4 AD-A



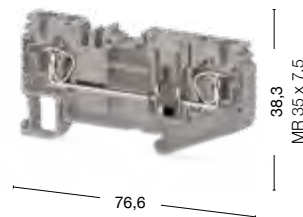
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AD-B



Ширина: 6,2 мм



● 311 879

● 311 870

● 311 889

● 311 880

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

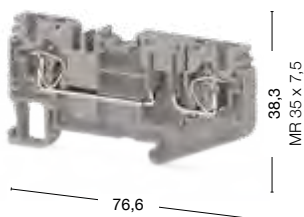
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4 AK

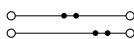


Ширина: 6,2 мм

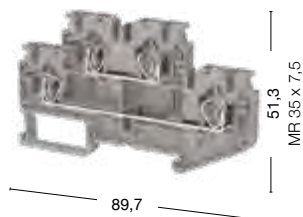


● 311 899 ● 311 890

SRD 4-2F



Ширина: 6,2 мм

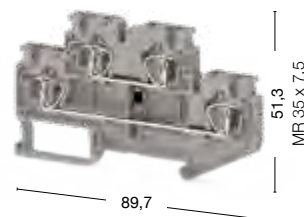


● 311 909 ● 311 900

SRD 4-2FD-A



Ширина: 6,2 мм



● 311 919 ● 311 910

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	20	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8			8			8		
A4			A4			A4		
—			PE			—		
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

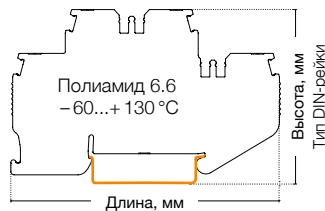
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

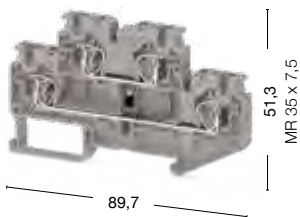
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-2FD-B



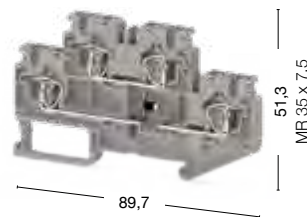
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FD-L



Ширина: 6,2 мм



● 311 929

● 311 920

● 312 049

● 312 040

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	–		–		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр.214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр.214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		

Выбор цвета

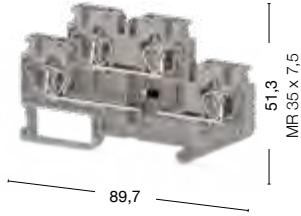
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-2FD-R



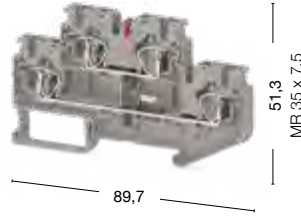
Ширина: 6,2 мм



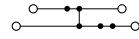
SRD 4-2FLD



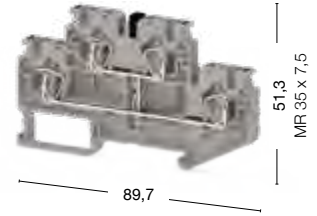
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-2FK



Ширина: 6,2 мм



● 311 939 ● 311 930

● 311 959 24 V AC ● 311 949 24 V DC
 ● 311 979 48 V AC ● 311 969 48 V DC
 ● 311 999 110 V AC ● 311 989 110 V DC
 ● 312 019 220 V AC ● 312 009 220 V DC

● 312 069 ● 312 060

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	1	4 мм ²	24	32	4 мм ²	500	1	4 мм ²
Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длител. ток – 1 А (до 75 °С).					
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4			0,14–4		
1			1			1		
28–10			28–10			28–10		
8–10			8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8		8	8		8	8		8
A4		A4	A4		A4	A4		A4
–		–	–		–	–		–
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

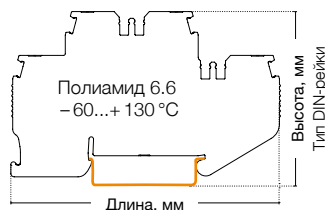
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

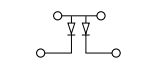
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

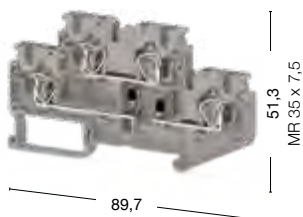
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 4-F2D-A



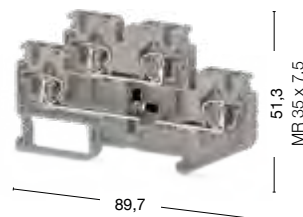
Ширина: 6,2 мм



SRD 4-F2D-B



Ширина: 6,2 мм



● 312 029

● 312 020

● 312 039

● 312 030

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	500	1	4 мм ²	500	1	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).			Макс. ток определяется параметрами диода. Установлен диод 1N4007: обратное напряжение – 1000 В, макс. длительн. ток – 1 А (до 75 °С).		
CSA						
ATEX						
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4			0,14–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1			1		
Сечение AWG	28–10			28–10		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV			8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)			A4		
	Частичная изоляция			–		
	Маркировка			D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

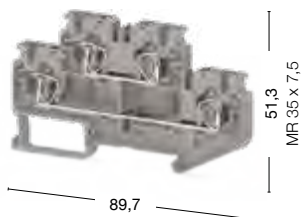
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 4-FN

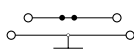


Ширина: 6,2 мм

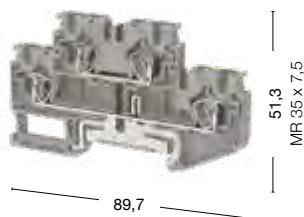


● 312 059 ● 312 050

SRD 4-FT

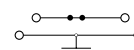


Ширина: 6,2 мм

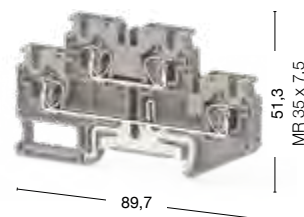


● 312 079 ● 312 070

SRD 4-NT



Ширина: 6,2 мм



● 312 089 ● 312 080

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—

0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4	0,08–6/0,14–4
0,14–4	0,14–4	0,14–4
1	1	1
28–10	28–10	28–10
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50	NPP/SRD 4_2F	451 219	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4_2F	464 159	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10

8	8	8
A4	A4	A4
—	PE	PE
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

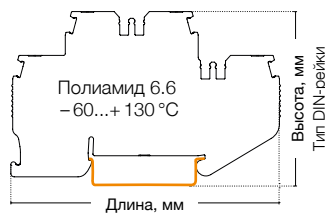
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

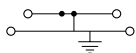
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

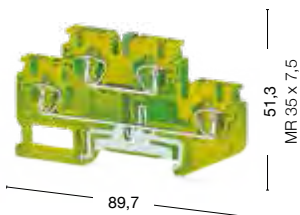
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



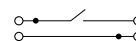
SRD 4-2T



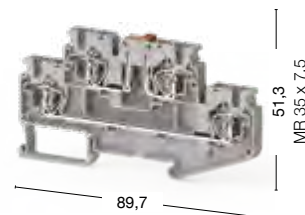
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 AF



Ширина: 6,2 мм



● 337 150

● 312 099

● 312 090

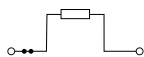
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	—	—	—	500	32	4 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–6/0,14–4		0,08–6/0,14–4			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–4		0,14–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1		1			
Сечение AWG	28–10		28–10			
Длина снятия изоляции, мм	8–10		8–10			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 4_2F	451 212T	50	NPP/SRD 4AF	451 229	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 4_2F	464 159	50	APP/SRD 4AF	464 169	50
Перемычка	CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
	CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
	CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
	CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
	CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
	CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4		A4		
	Частичная изоляция	PE		—		
	Маркировка	D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

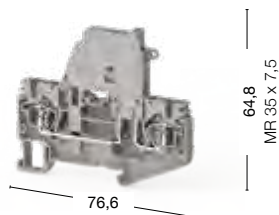
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

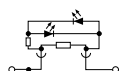
SRD 4S



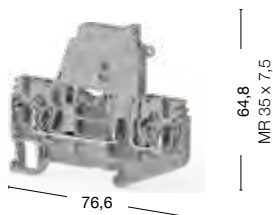
Ширина: 6,2 мм



SRD 4 SLD



Ширина: 6,2 мм



● 312 119 ● 312 110

● 312 139 24 V AC/DC
● 312 149 48 V AC/DC
● 312 159 110 V AC/DC
● 312 169 220 V AC/DC

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	10	4 мм ²	24	10	4 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,08–6/0,14–4			0,08–6/0,14–4		
0,14–4			0,14–4		
1			1		
28–10			28–10		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 4E	451 199	50	NPP/SRD 4E	451 199	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
APP/SRD 4E	464 129	50	APP/SRD 4E	464 129	50
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 4/2	470 112	25	CS 4/2	470 112	25
CS 4/3	470 113	20	CS 4/3	470 113	20
CS 4/4	470 114	15	CS 4/4	470 114	15
CS 4/5	470 115	10	CS 4/5	470 115	10
CS 4/10	470 119	5	CS 4/10	470 119	5
CS 4/20	470 180	10	CS 4/20	470 180	10
8		8			
A4		A4			
—		—			
D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 6,2x6, SLF-P1 W (стр. 214)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			

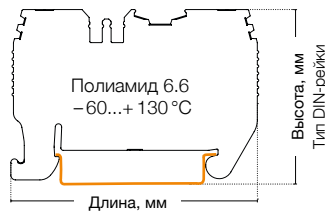
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 009	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

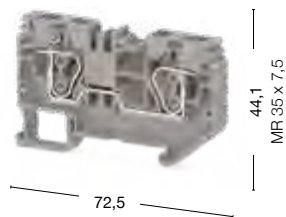
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 6



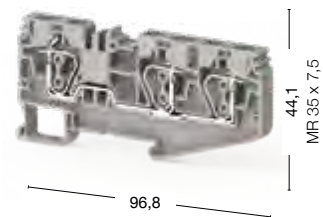
Ширина: 8 мм



SRD 6 E



Ширина: 8 мм



● 312 199

● 312 190

● 312 209

● 312 200

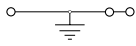
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	41	6 мм ²	1000	41	6 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–6			0,2–6		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5			1,5		
Сечение AWG	24–8			24–8		
Длина снятия изоляции, мм	10–12			10–12		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 6	451 249	50	NPP/SRD 6E	451 259	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 6	464 179	50	APP/SRD 6E	464 189	50
Перемычка	CS 6/2	470 122	25	CS 6/2	470 122	25
	CS 6/3	470 123	20	CS 6/3	470 123	20
	CS 6/4	470 124	15	CS 6/4	470 124	15
	CS 6/5	470 125	10	CS 6/5	470 125	10
	CS 6/10	470 129	5	CS 6/10	470 129	5
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A5		A5		
	Частичная изоляция	—		—		
	Маркировка	D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)		D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)		
	Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

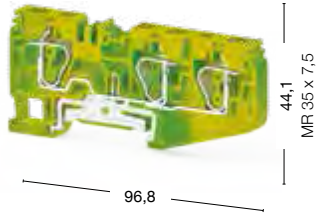
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD 6 ET

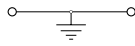


Ширина: 8 мм

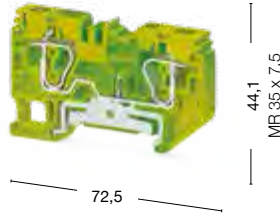


● 337 220

SRD 6 T



Ширина: 8 мм



● 337 210

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–10/0,2–6			0,2–10/0,2–6				
	0,2–6			0,2–6				
	1,5			1,5				
	24–8			24–8				
	10–12			10–12				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 6E	451 252T	50	NPP/SRD 6	451 242T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 6E	464 189	50	APP/SRD 6	464 179	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A5			A5					
PE			PE					
D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 8x6, D_NS 8x10, SLF-P1 W (стр. 214)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

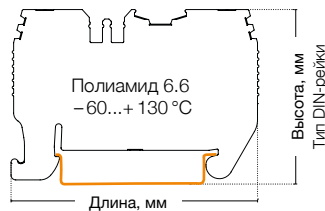
Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0 <u>9</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	0

SRD клеммы

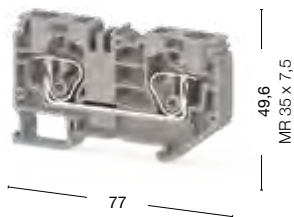
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



SRD 10



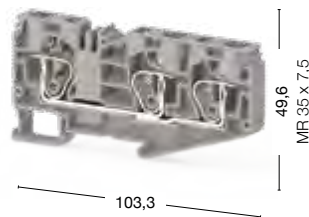
Ширина: 10 мм



SRD 10 E



Ширина: 10 мм




● 312 219

● 312 210

● 312 229

● 312 220

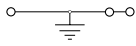
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	57	10 мм ²	1000	57	10 мм ²
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–10			0,2–10		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5			2,5		
Сечение AWG	24–6			24–6		
Длина снятия изоляции, мм	16–18			16–18		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 10	451 279	50	NPP/SRD 10 E	451 299	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 10	464 199	50	APP/SRD 10 E	464 219	50
Перемычка						
	CS 10/2	470 132	25	CS 10/2	470 132	25
	CS 10/3	470 133	20	CS 10/3	470 133	20
	CS 10/4	470 134	15	CS 10/4	470 134	15
	CS 10/5	470 135	10	CS 10/5	470 135	10
	CS 10/10	470 139	5	CS 10/10	470 139	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A6			A6		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	D_NS 10x6, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 10x6, SLF-P1 W (стр. 214)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)		

Выбор цвета

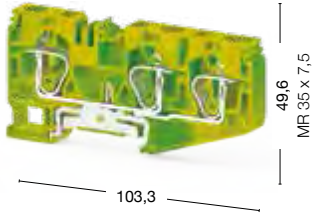
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	9

SRD 10 ET

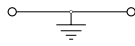


Ширина: 10 мм

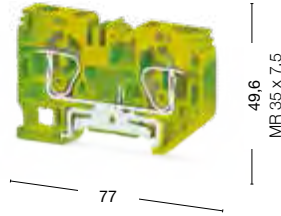


● 337 240

SRD 10 T



Ширина: 10 мм



● 337 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
	0,2–16/0,2–10			0,2–16/0,2–10				
	0,2–10			0,2–10				
	2,5			2,5				
	24–6			24–6				
	16–18			16–18				
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
NPP/SRD 10E	451 292T	50	NPP/SRD 10	451 272T	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
APP/SRD 10E	464 219	50	APP/SRD 10	464 199	50			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—			
8			8					
A6			A6					
PE			PE					
D_NS 10x6, D_NS 10x10, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 10x6, D_NS 10x10, SLF-P1 W (стр. 214)					
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)					

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 0:9	1	2	3	4	5	6	7	8	9

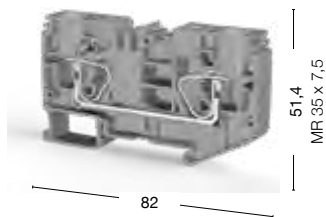
SRD клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50

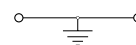
SRD 16



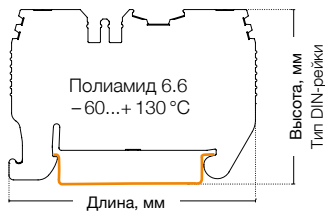
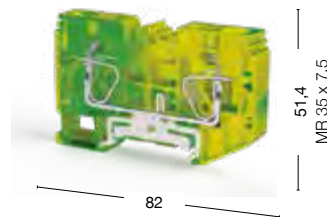
Ширина: 12 мм



SRD 16 T



Ширина: 12 мм



● 312 239

● 312 230

● 337 250

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
IEC (EN 60947-7-1/EN 60947-7-2)	1000	76	16 мм ²	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–25/0,2–16			0,2–25/0,2–16		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,2–16			0,2–16		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	2,5			2,5		
Сечение AWG	24–4			24–4		
Длина снятия изоляции, мм	17–19			17–19		
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 16	451 289	50	NPP/SRD 16	451 282T	50
Разделительная пластина	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	APP/SRD 16	464 209	50	APP/SRD 16	464 209	50
Перемычка	CS 16/2	470 152	25	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—
Технические данные	Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8		
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A7			A7		
Частичная изоляция	—			PE		
Маркировка	D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214)			D_NS 12x6, D_NS 12x10, SLF-P1 W (стр. 214)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр.200)		

Выбор цвета

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
326 059	1	2	3	4	5	6	7	8	0

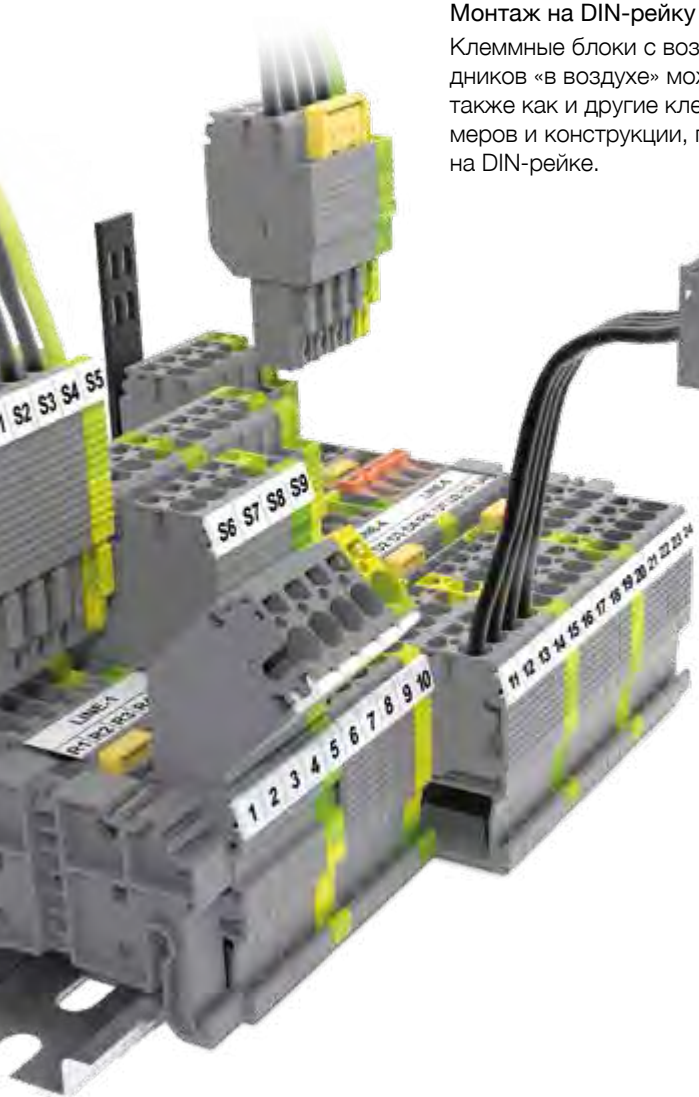
Штекерные клеммы StoP

Клеммные блоки серии StoP от KlemSAN рекомендованы для использования в лифтах и подъемниках, а также в железнодорожном транспорте и на морских и речных судах



Монтаж на DIN-рейке

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» можно крепить на DIN-рейке, точно также как и другие клеммные блоки различных размеров и конструкции, предназначенные для крепления на DIN-рейке.



Разъемные клеммные блоки новой серии KlemSAN StoP предназначены для легкого и быстрого подключения силовых и вспомогательных цепей. Кроме подключения проводников к клеммам, закрепленным на DIN-рейке, можно использовать отдельные розеточные и вилочные части для подключения кабелей «в воздухе». Новые клеммные блоки StoP позволяют оперативно реагировать на отказы электроснабжения, быстро и безопасно выполнять тестирование цепей.

- Кодировочные штифты позволяют точно совмещать вилочную и розеточную части разъемов, предотвращая неправильное сочленение.
- Вилочные и розеточные части можно приобретать по отдельности для сборки в нужной комбинации.
- Одинаковые втычные переключки для вилочных и розеточных частей.
- Для маркировки выводов клеммных блоков можно использовать маркировочные полоски или бирки.

Персонализированные решения



Втычные перемычки

С помощью одних и тех же втычных перемычек можно закорачивать выводы соседних клемм и вилок. Для обозначения выводов используются нестираемые маркировочные элементы.



Рычажные фиксаторы

Дополнительные рычажные фиксаторы защищают разъемные соединения от вибрации. Для извлечения вилки из клеммы нужно нажать на верхнюю часть фиксатора.



Присоединение проводников

Присоединение проводников выполняется быстро и просто. Для этого нужно открыть пружинный зажим, вставив подходящую по диаметру отвертку в расположенное рядом отверстие.



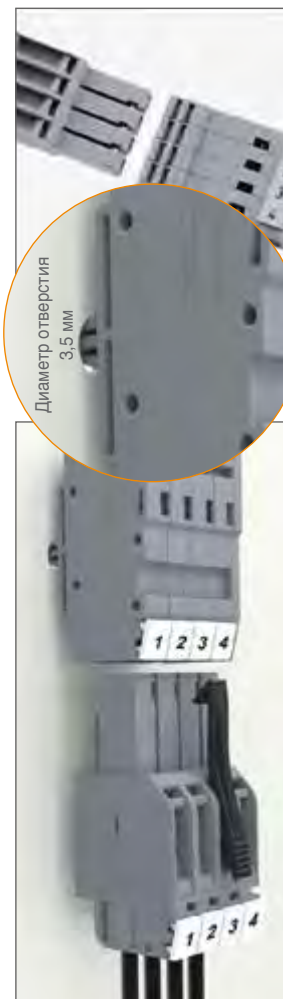
Держатель жгута

Все проводники, подключенные к вилке, можно увязать и закрепить с помощью кабельных стяжек на держателе жгута.



Кодировочные штифты

Оранжевые штифты используют для предотвращения неправильного сочленения разъемных частей.



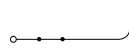
Соединение «в воздухе»

Клеммные блоки с возможностью соединения проводников «в воздухе» предназначены для быстрого и безопасного соединения электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах.

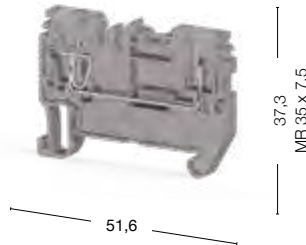
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

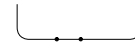
СТР 2,5



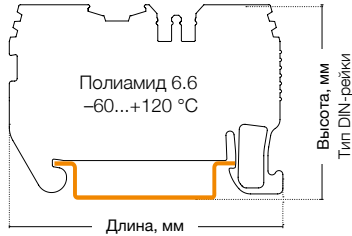
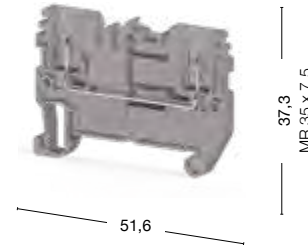
Ширина: 5,2 мм



ПТР 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 129

50 штук
310 109

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

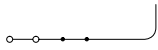
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5	451 059	50	NPP/SRD 2,5	451 059	50

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

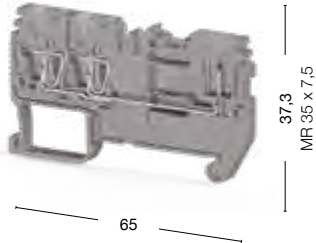
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 129	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

СТР 2,5 E

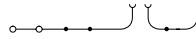


Ширина: 5,2 мм

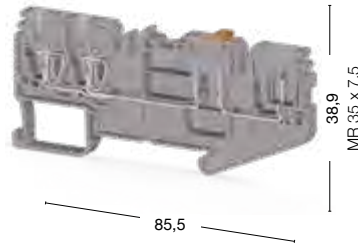


50 штук
● 310 139

СТР 2,5 EA

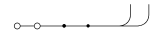


Ширина: 5,2 мм

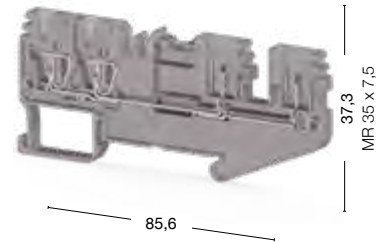


50 штук
● 310 159

СТР 2,5 C



Ширина: 5,2 мм



50 штук
● 310 149

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
500	24	2,5 мм ²	400	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/СТР 2,5E	451 089	50	NPP/СТР 2,5EA	451 099	50	NPP/СТР 2,5C	451 099	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

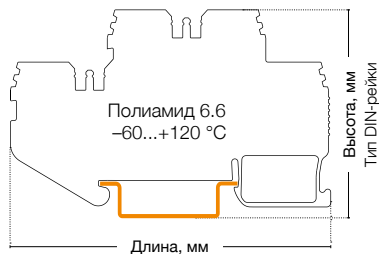
8	8	8
A3	A4	A4
—	—	—
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

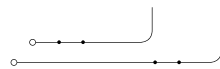
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 139	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Серия StoP. Штекерные клеммы

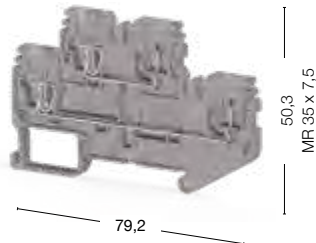
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



СТР 2,5-2F



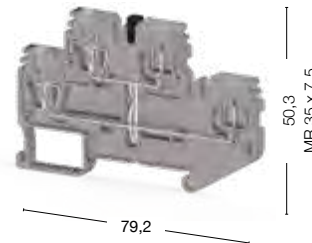
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5-2FK



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 169

50 штук
310 179

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

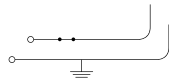
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/SRD 2,5-2F	451 079	25	NPP/SRD 2,5-2FK	451 079	25

Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	CS 2,5/2	470 102	25	CS 2,5/2	470 102	25
	CS 2,5/3	470 103	20	CS 2,5/3	470 103	20
	CS 2,5/4	470 104	15	CS 2,5/4	470 104	15
	CS 2,5/5	470 105	10	CS 2,5/5	470 105	10
	CS 2,5/10	470 109	5	CS 2,5/10	470 109	5

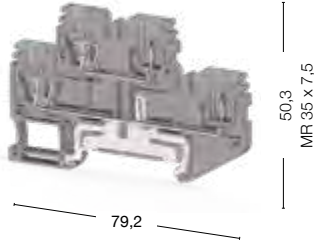
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 169	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

СТР 2,5-FT



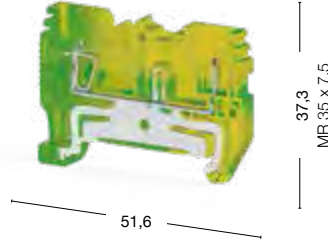
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 T



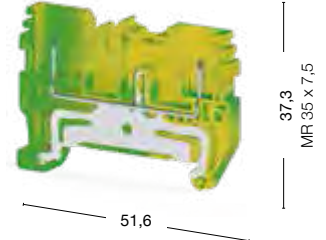
Ширина: 5,2 мм



ПТР 2,5 T



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 189

50 штук
337 040

50 штук
337 020

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5	0,14–2,5	0,14–2,5
0,5	0,5	0,5
28–12	28–12	28–12
8–10	8–10	8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2FT	451 079	25	NPP/СТР 2,5T	451 052T	50	NPP/ПТР 2,5T	451 052T	50

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
CS 2,5/2	470 102	25	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/3	470 103	20	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/4	470 104	15	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/5	470 105	10	—	—	—	—	—	—
CS 2,5/10	470 109	5	—	—	—	—	—	—

8	8	8
A4	A4	A4
PE	PE	PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

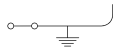
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 189	1	2	3	4	5	6	7	8	0

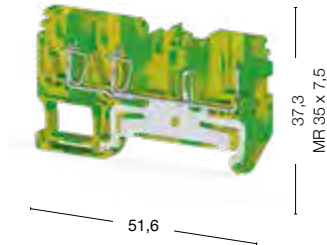
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3

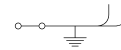
СТР 2,5 ET



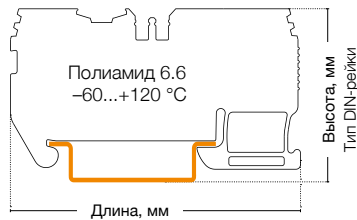
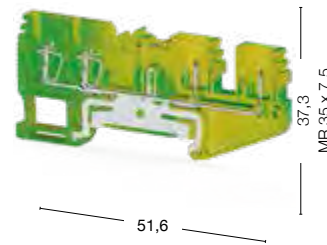
Ширина: 5,2 мм



СТР 2,5 СТ



Ширина: 5,2 мм



50 штук
 337 050

50 штук
 337 060

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	—	—	2,5 мм ²	—	—	2,5 мм ²

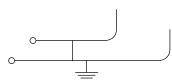
Тех. параметры для подключаемого провода	
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5
Сечение AWG	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/CTP2,5ET NPP/CTP2,5CT NPP/CTP2,5-2T	NPP/CTP 2,5ET	451 082T	50	NPP/CTP 2,5CT	451 092T	50

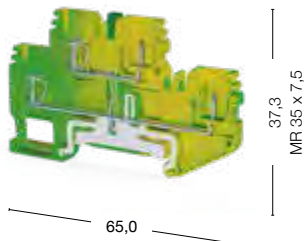
Технические данные	
Расчетное импульсное напряжение, kV	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3
Частичная изоляция	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Принадлежности

СТР 2,5-2Т



Ширина: 5,2 мм



50 штук
337 070

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	2,5 мм ²
—	—	2,5 мм ²

0,08–4/0,08–2,5
0,14–2,5
0,5
28–12
8–10

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/SRD 2,5-2T	451 072T	25

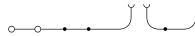
8
A4
PE
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 221)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Код заказа	Тип	Совместимые изделия	Шт. в упак.	
Рычажный фиксатор				
469 005	SG-L	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
469 015	SG-L2	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Кодировочный штифт				
469 027	SG-N	СТР 2,5 PTP 2,5 СТР 2,5Е СТР 2,5ЕА СТР 2,5С СТР 2,5-2F СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT СТР 2,5Т PTP 2,5Т СТР 2,5ЕТ СТР 2,5СТ СТР 2,5-2Т	50	
Держатель жгута				
469 035	SG-P	SG-PT 2,5 SG-PT 2,5CS SG-PT 2,5AN SG-PT 2,5DB	50	
Вытчные перемычки				
470 201	SRD K2,5	СТР 2,5-2F СТР 2,5-FT	100	
470 202	SRD K2,5	СТР 2,5-2F СТР 2,5-FT	100	
Разделительные пластины				
464 029	APP/SRD 2,5	СТР 2,5 PTP 2,5 СТР 2,5Т PTP 2,5Т	50	
464 039	APP/ СТР 2,5Е	СТР 2,5Е	50	
464 049	APP/СТР 2,5С	СТР 2,5С	50	
464 069	APP/SRD 2,5-2F	СТР 2,5-2FK СТР 2,5-FT СТР 2,5-2F СТР 2,5-2Т	25	

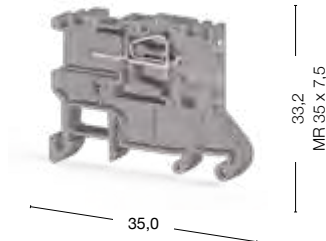
Серия StoP. Штекерные клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

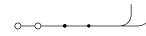
SC-PTR 2,5



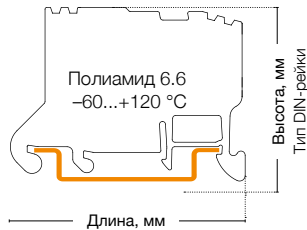
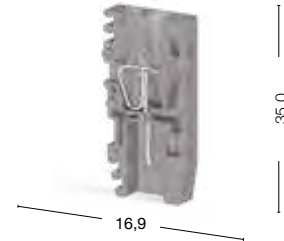
Ширина: 5,2 мм



SC-PT 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук
310 949

50 штук
310 929

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
CE (МЭК 60947-7-1)	500	20	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²

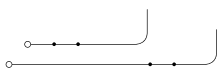
Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5	0,08–4/0,08–2,5
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5	0,14–2,5
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	0,5
Сечение AWG	28–12	28–12
Длина снятия изоляции, мм	8–10	8–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 NPP/SC-PTR2,5	NPP/SC-PTR2,5	451 119	50	NPP/SC-PT2,5	451 119	50

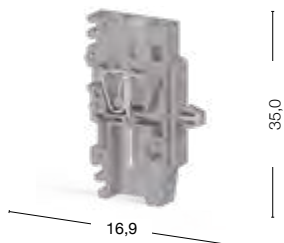
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)

Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
310 949	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0

SC-PTS 2,5



Ширина: 5,2 мм



50 штук

● 310 939

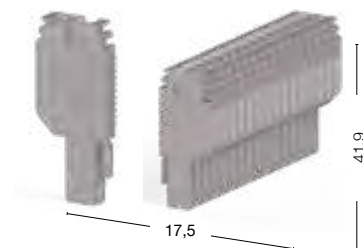
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
500	24	2,5 мм ²							
500	24	2,5 мм ²							
			0,08–4/0,08–2,5						
			0,14–2,5						
			0,5						
			28–12						
			8–10						
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/SC-PTS2,5	451 119	50							
			8						
			A3						
			—						
			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 220-221)						
			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 200)						
Выбор цвета									
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
310 939	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия StoP. Штекерные вставки

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

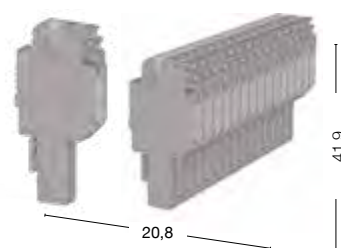
SG-PT 2,5

Ширина: 5,2 мм



SG-PT 2,5 CS

Ширина: 5,2 мм



● 310 209

● 310 349

● 310 389

● 310 529

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
CE (МЭК 61984/ МЭК 60947-7-1)	500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14–2,5			0,14–2,5		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5			0,5		
Сечение AWG	28–12			28–12		
Длина снятия изоляции, мм	8–10			8–10		
Переключатель	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>CS 2,5/2 CS 2,5/5</p>	—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
	—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
	—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
	—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
	—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Информация для заказа	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 209	50	SG-PT 2,5CS-1	310 389	50
	SG-PT 2,5-2	310 219	50	SG-PT 2,5CS-2	310 399	50
	SG-PT 2,5-3	310 229	50	SG-PT 2,5CS-3	310 409	50
	SG-PT 2,5-4	310 239	50	SG-PT 2,5CS-4	310 419	50
	SG-PT 2,5-5	310 249	50	SG-PT 2,5CS-5	310 429	25
	SG-PT 2,5-6	310 259	25	SG-PT 2,5CS-6	310 439	25
	SG-PT 2,5-7	310 269	25	SG-PT 2,5CS-7	310 449	25
	SG-PT 2,5-8	310 279	25	SG-PT 2,5CS-8	310 459	25
	SG-PT 2,5-9	310 289	25	SG-PT 2,5CS-9	310 469	10
	SG-PT 2,5-10	310 299	25	SG-PT 2,5CS-10	310 479	10
	SG-PT 2,5-11	310 309	10	SG-PT 2,5CS-11	310 489	10
	SG-PT 2,5-12	310 319	10	SG-PT 2,5CS-12	310 499	10
	SG-PT 2,5-13	310 329	10	SG-PT 2,5CS-13	310 509	10
	SG-PT 2,5-14	310 339	10	SG-PT 2,5CS-14	310 519	10
	SG-PT 2,5-15	310 349	10	SG-PT 2,5CS-15	310 529	10
Другие типы	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	SG-PT 2,5-1	310 202T	50	SG-PT 2,5CS-1	310 382T	50
	SG-PT 2,5-1L	310 359	10	SG-PT 2,5CS-1L	310 539	10
	SG-PT 2,5G-1M	310 369	10	SG-PT 2,5GCS-1M	310 549	10
	SG-PT 2,5G-1R	310 379	10	SG-PT 2,5GCS-1R	310 559	10

Следует заказать две концевые вилки, обозначения которых заканчиваются буквами L (левая) и R (правая), а также нужное количество промежуточных вилок, обозначение которых заканчивается буквой M.



SG-PT 2,5 AN

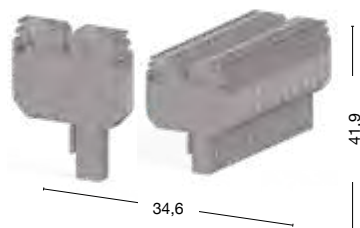
Ширина: 5,2 мм



● 310 749 ● 310 889

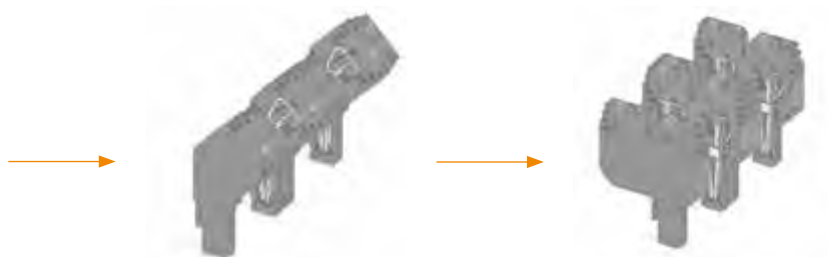
SG-PT 2,5 DB

Ширина: 5,2 мм



● 310 569 ● 310 709

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	24	2,5 мм ²	500	24	2,5 мм ²
0,08–4/0,08–2,5			0,08–4/0,08–2,5		
0,14–2,5			0,14–2,5		
0,5			0,5		
28–12			28–12		
8–10			8–10		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	CS 2,5/2	470 102	25
—	—	—	CS 2,5/3	470 103	20
—	—	—	CS 2,5/4	470 104	15
—	—	—	CS 2,5/5	470 105	10
—	—	—	CS 2,5/10	470 109	5
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 749	50	SG-PT 2,5DB-1	310 569	50
SG-PT 2,5AN-2	310 759	50	SG-PT 2,5DB-2	310 579	50
SG-PT 2,5AN-3	310 769	50	SG-PT 2,5DB-3	310 589	50
SG-PT 2,5AN-4	310 779	50	SG-PT 2,5DB-4	310 599	50
SG-PT 2,5AN-5	310 789	50	SG-PT 2,5DB-5	310 609	50
SG-PT 2,5AN-6	310 799	25	SG-PT 2,5DB-6	310 619	25
SG-PT 2,5AN-7	310 809	25	SG-PT 2,5DB-7	310 629	25
SG-PT 2,5AN-8	310 819	25	SG-PT 2,5DB-8	310 639	25
SG-PT 2,5AN-9	310 829	25	SG-PT 2,5DB-9	310 649	25
SG-PT 2,5AN-10	310 839	25	SG-PT 2,5DB-10	310 659	25
SG-PT 2,5AN-11	310 849	10	SG-PT 2,5DB-11	310 669	10
SG-PT 2,5AN-12	310 859	10	SG-PT 2,5DB-12	310 679	10
SG-PT 2,5AN-13	310 869	10	SG-PT 2,5DB-13	310 689	10
SG-PT 2,5AN-14	310 879	10	SG-PT 2,5DB-14	310 699	10
SG-PT 2,5AN-15	310 889	10	SG-PT 2,5DB-15	310 709	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
SG-PT 2,5AN-1	310 742T	50	SG-PT 2,5DB-1	310 562T	50
SG-PT 2,5AN-1L	310 899	10	SG-PT 2,5DB-1L	310 719	10
SG-PT 2,5GAN-1M	310 909	10	SG-PT 2,5GDB-1M	310 729	10
SG-PT 2,5GAN-1R	310 919	10	SG-PT 2,5GDB-1R	310 739	10

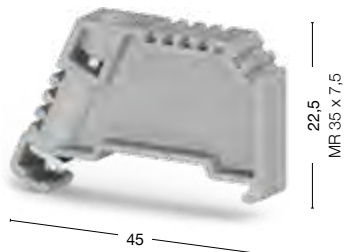


Концевые стопоры

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

KD 3

Ширина: 8 мм

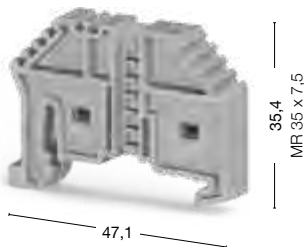


100 штук
495 049 495 040

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с винтовыми одноуровневыми клеммами.

KD 4

Ширина: 8 мм

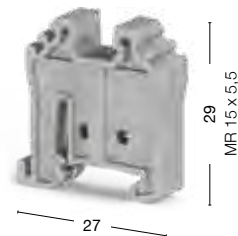


100 штук
495 059 495 050

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с пружинными клеммами.

KD 5

Ширина: 8 мм

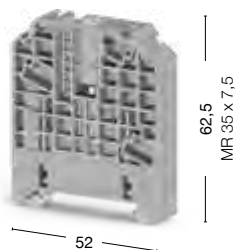


100 штук
495 069 495 060

Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 15. Используется с винтовыми и пружинными миниклеммами.

KD 6

Ширина: 12 мм

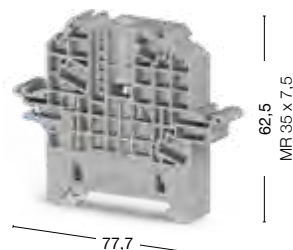


50 штук
495 099 495 090

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 6 A

Ширина: 12 мм

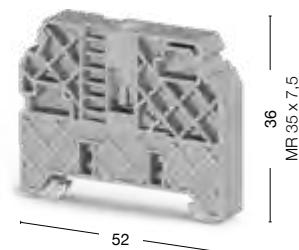


50 штук
495 109 495 100

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для больших сечений проводов.

KD 7

Ширина: 9,5 мм

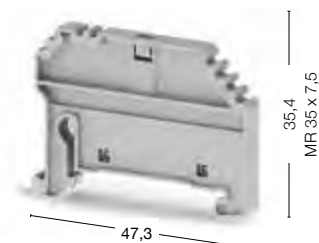


50 штук
495 219 495 210

Концевой стопор винтового типа монтируется на рейку MR 35. Используется с клеммами для малых и средних сечений проводов.

KD 8

Ширина: 5 мм



50 штук
495 229 495 220

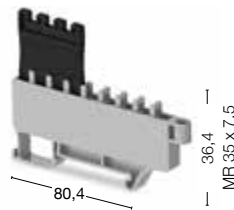
Концевой стопор безвинтового типа монтируется на рейку MR 35.

Концевой стопор с держателем перемычек

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ATCS 6

Ширина: 6,8 мм



Общие характеристики	
Код заказа	● 499 559
Штук в упаковке	20

Перемычки	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
 CS 6/2 SCS 6/2	CS 6/2	470 122	25	SCS 6/2	470 172	25
	CS 6/3	470 123	20	SCS 6/3	470 173	20
	CS 6/4	470 124	15	SCS 6/4	470 174	15
	CS 6/5	470 125	10	—	—	—
	CS 6/10	470 129	5	—	—	—

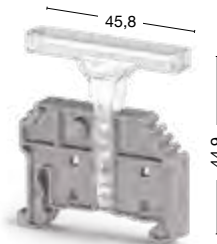
Держатели для маркировки клеммных групп

Для маркировки клеммных групп применяются специальные держатели. Они устанавливаются на концевые стопоры KD4, KD6, KD 6 A и могут регулироваться по высоте. Держатель ME 3 устанавливается на концевой стопор KD 7.

Размеры указаны в миллиметрах (мм).

ME 1-1

Ширина: 8 мм



25 штук
● 496 12A

ME 1-2

Ширина: 11,4 мм



25 штук
● 496 13A

ME 2-2

Ширина: 14,8 мм

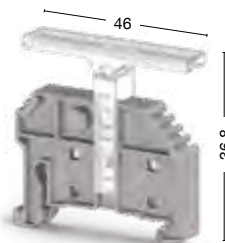


25 штук
● 496 14A

Цвет	Прозрачный	Прозрачный	Прозрачный
Самоклеящаяся маркировка	SIFX 0615Y	SIFX 0615Y	SIFX 0615Y
Код заказа	508 530	508 530	508 530
Размер, мм	6 x 15	6 x 15	6 x 15
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая

ME 3

Ширина: 9,5 мм



50 штук
● 496 300

GE

Ширина: 9,5 мм



50 штук
● 496 119 ● 496 110

GE 4

Ширина: 9,5 мм



50 штук
● 496 310

Цвет	Прозрачный	Серый/Бежевый	Прозрачный
Самоклеящаяся маркировка	SIT FP 4407	SIFX 0615Y	SIT FP 4407
Код заказа	508 520	508 530	508 520
Размер, мм	7 x 44	6 x 15	7 x 44
Цвет	Жёлтая	Жёлтая	Жёлтая

Концевой стопор KD 6 A

KD 6 A



Общие характеристики	
Код заказа	● 495 109
	● 495 100
Штук в упаковке	50

Прозрачная крышка KD 6 A	
Ширина: 78,3 мм Высота: 41 мм	
Код заказа	● 498 190
Штук в упаковке	1

Пломбирующий элемент для KD 6 A	
Код заказа	● 498 187
Описание	Оранжевый уплотняющий стержень
Штук в упаковке	100

Держатель для крышки	
Код заказа	● 468 069
	● 468 060
Описание	SKK-MR 35
Штук в упаковке	10



Адаптер для рейки RA 10

RA 10



Общие характеристики	
Код заказа	● 498 459
	● 498 450
Штук в упаковке	50

Разделитель перемычек

AD 1

AD 2

AD 3



Общие характеристики	AVK 2,5...10	PEK 2,5...10	AVK 16 RD/35 RD
Код заказа	● 467 919	● 467 959	● 468 059
	● 467 910	● 467 950	● 468 050
Штук в упаковке	100	100	100

Приборные клеммы

В серии PSK 1/2 можно маркировать каждое соединение маркировочными пластинами DB 5 и DB 6/5. Для монтажа клеммы используется винт 3 мм.

PSK 1/2



PSK 1/12



PSK 2/2



PSK 2/10



100 штук
420 020

75 штук
420 120

100 штук
421 020

20 штук
421 100

Технические данные				
Номинальное напряжение, V ~	400	400	660	660
Ток, А	24	24	41	41
Сечение, мм ²	2,5	2,5	6	6
Тех. параметры для подключаемого провода				
Длина снятия изоляции, мм	5	5	9	9
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6	0,4–0,6	0,5–0,8	0,5–0,8

Штук в упаковке: 50 (кроме SK 4: 10 штук)

SK 1

SK 2

SK 3

SK 4



430 002
431 002

430 012
431 012

430 022
431 022

430 032
431 032

Международные стандарты	VDE		UL		VDE		UL	
	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL
Номинальное напряжение, V ~	450	300	450	300	450	300	450	300
Ток, А	32	20	41	30	57	50	32	20
Сечение	2,5 мм ²	AWG 22–10	4 мм ²	AWG 22–10	6 мм ²	AWG 14–8	2,5 мм ²	AWG 26–10
Тех. параметры для подключаемого провода								
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,75–4/0,5–2,5		0,75–6/0,5–4		1,5–6/1,5–6		4–16/4–10	
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5–1,5		1,5–2,5		1,5–4		1,5–6	
Сечение AWG	22–12		22–10		14–8		10–6	
Длина снятия изоляции, мм	7		8		10		10	
Момент затягивания, Нм	0,4		0,5		0,8		0,4	
Размеры								
Длина, мм	95		116		135		176	
Ширина, мм	16		19		22,5		25,3	
Высота, мм	12,8		15		17,65		20,5	

Клеммы монтажные с рычагами

Клеммы монтажные рычажного типа подходят для всех проводников. Инновационное решение, разработанное для более быстрых и безопасных соединений в распределительных системах. Компактная конструкция с легко открывающимися рычагами ускоряет электро-монтаж, особенно это помогает при работе с тонкими многожильными проводами.

UC02



UC03



UC05



● 425 420

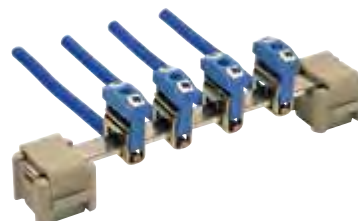
● 425 430

● 425 450

Технические данные			
Номинальное напряжение, В ~	450	450	450
Ток, А	32	32	32
Сечение, мм ²	4	4	4
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,14–4	0,14–4	0,14–4
Сечение AWG	24–12	24–12	24–12
Длина снятия изоляции, мм	7	7	7
Размеры			
Длина, мм	13,1	18,7	29,8
Ширина, мм	18,7	18,7	18,7
Высота, мм	9,6	9,6	9,6
Шт. в упаков.	100	50	25

Шины KUB

Тип	Код заказа	Ток, А	Материал	Размеры, мм	Шт. в упаков.
KUB 1	525 100	80	Медь	15 x 2	1 м
KUB 1/2	525 101	80	Медь	15 x 2	50 см
KUB 2	525 200	140	Медь	15 x 3	1 м
KUB 2/2	525 201	140	Медь	15 x 3	50 см
KUB 3	525 300	80	Медь	10 x 3	1 м
KUB 3/3	525 301	80	Медь луженая	10 x 3	1 м



Держатель шины

Штук в упаковке: 50
Материал: Полиамид 6.6

Код для заказа:
528 110

Размеры
15 x 2
15 x 3
12 x 2
10 x 3
6 x 6

BM



Фиксирующие зажимы и аксессуары

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

Штук в упаковке: 100 (кроме ВК 4: 75 штук)



● 400 110 ● 400 120 ● 400 130 ● 400 140 ● 400 150

Технические данные					
Размер шины, мм	25 x 3	30 x 5	40 x 5	40 x 10	30 x 10
Сечение, мм ²	1,5–6	6–35	6–35	6–35	6–35
Тех. параметры для подключаемого провода					
Сечение AWG	14–8	8–1	8–1	8–1	8–1
Длина снятия изоляции, мм	19	21	26	26	21
Момент затягивания, Нм	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Размеры					
A, мм	21,8	25,7	26,5	32	28,5
B, мм	39,7	44	54	54	44
C, мм	10,5	13	13	13	13

Штук в упаковке: 100

SBK 16/5 SBK 16/10 SBK 35/5 SBK 35/10 SBK 50/5 SBK 50/10



100 штук ● 401 173
 100 штук ● 401 174
 25 штук ● 401 180
 25 штук ● 401 181
 25 штук ● 401 501
 25 штук ● 401 502

Технические данные						
Размер шины, мм	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10	... x 5	... x 10
Сечение, мм ²	1,5–16	1,5–16	16–35	16–35	25–50	25–50
Тех. параметры для подключаемого провода						
Сечение AWG	14–6	14–6	10–2	10–2	6–10	6–10
Длина снятия изоляции, мм	22	22	30	30	36	36
Момент затягивания, Нм	4	4	6	6	8	8
Размеры						
A, мм	25	29,3	31	36	41	46
B, мм	21,5	21,5	29	29	35	35
C, мм	11,7	11,7	16,3	16,3	17,5	17

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Фиксирующие зажимы типа ВК и ИВК используются для проведения в общую точку проводников с сечением до 50 мм² на шину 10 x 3 мм.

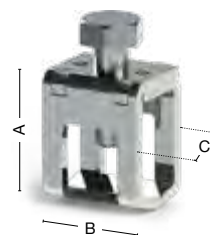
ВК 4



ВК 10



ВК 35



200 штук
525 361

100 штук
525 362

50 штук
525 363



Технические данные	ВК 4	ВК 10	ВК 35
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	11,3	17,2	23,3
B, мм	15,6	15,6	18,2
C, мм	5,5	8,7	14,4

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

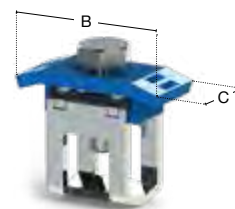
ИВК 4



ИВК 10



ИВК 35



100 штук
525 371

100 штук
525 372

50 штук
525 373



Технические данные	ИВК 4	ИВК 10	ИВК 35
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

Фиксирующие зажимы и аксессуары

Зажимы с заземлением имеют жёлто-зелёный цвет изолирующей крышки. Эти крышки позволяют легко идентифицировать назначение каждого конкретного зажима.

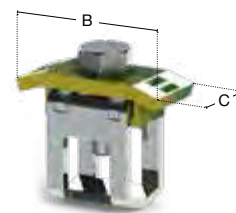
IBK 4



IBK 10



IBK 35



100 штук
525 381

100 штук
525 382

50 штук
525 383

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	10	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M3	M4	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–10	16–50
Многожильный, мм ²	0,5–4	2,5–10	16–35
Сечение AWG	20–10	14–6	4–1
Длина снятия изоляции, мм	16	19	19
Момент затягивания, Нм	0,5	1,2	2,8
Размеры			
A, мм	14,1	19,9	8,8
B, мм	18,8	18,8	31,7
C, мм	6,4	8,5	14,1

BKN 4



BKN 16



BKN 35



50 штук
525 410

50 штук
525 420

50 штук
525 430

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

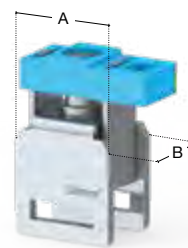
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 441

50 штук
525 451

50 штук
525 461

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14

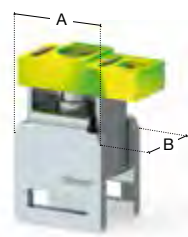
IBKN 4



IBKN 16



IBKN 35



50 штук
525 442T

50 штук
525 452T

50 штук
525 462T

Технические данные			
Сечение, мм ²	4	16	35
Размер шины, мм	10 x 3	10 x 3	10 x 3
Тип зажимного винта	M4	M5	M6
Тех. параметры для подключаемого провода			
Одножильный, мм ²	0,5–6	1,5–16	2,5–35
Многожильный, мм ²	0,5–4	1,5–16	2,5–35
Сечение AWG	20–10	16–6	14–2
Длина снятия изоляции, мм	16	16	16
Момент затягивания, Нм	1,5–1,8	2,5–3	3,2–3,7
Размеры			
A, мм	18	18	18
B, мм	7	10	14