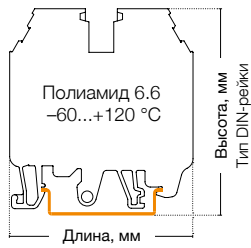


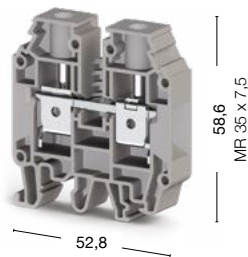
# Серия AVK

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



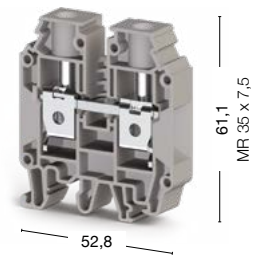
## AVK 16 RD

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 <sup>2</sup>	750	101	25 мм <sup>2</sup>
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм <sup>2</sup>	—	—	—
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—
ATEX	630	76	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	1,5-25/1,5-25		1,5-35/1,5-35			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	1,5-16		1,5-25			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	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			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50
<b>Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)</b>						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.			
	APP/AVK 16RD	462 170	25	—		
<b>Перемычка</b>						
	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
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B8			
Частичная изоляция	—		—			
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)		DG 10/10 (стр. 199)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

### 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