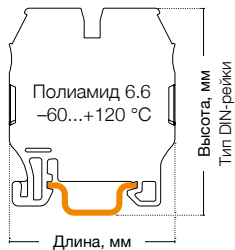


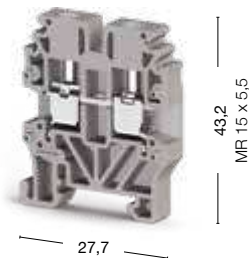
Серия AVK. Миниклеммы

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



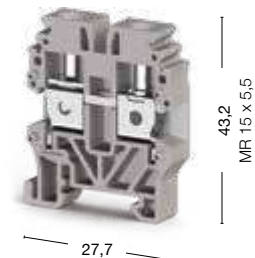
MVK 2,5

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	 MVK 2,5-4	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100	NPP/MVK 2,5-4	444 429	100

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 4/2	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	