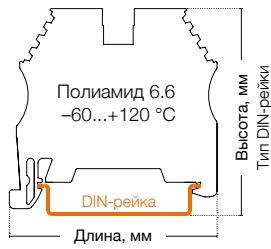


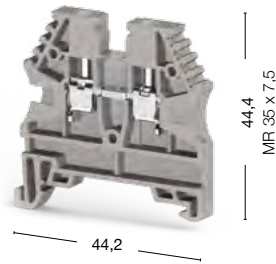
Серия AVK

Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100



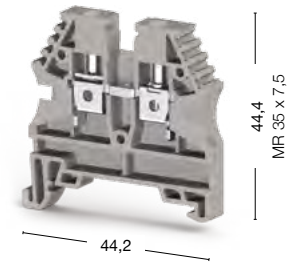
AVK 2,5

Ширина: 5 мм



AVK 4

Ширина: 6 мм



● 304 120

● 304 130

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 26-12	600	30	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²
CSA	600	20	AWG 28-12	600	30	AWG 28-10
ATEX	630	23	—	630	30,5	—
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			
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 4/2	474 132	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5
	UK 2,5/50	474 210	20	UK 4/20	474 180	5
	—	—	—	UK 4/50	474 190	5
Внешняя перемычка						
	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20
	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5
Технические данные						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8		
Калибр контактов (в соот. с IEC 60947-1)	A3			A4		
Частичная изоляция	—			—		
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 156-157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 157)		
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)		

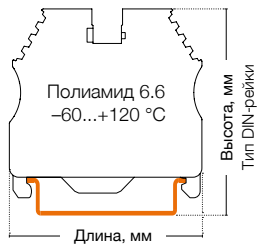
Выбор цвета

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

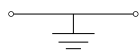
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

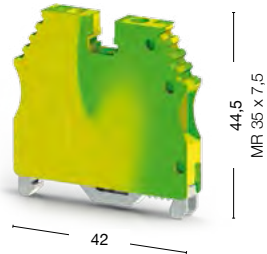
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



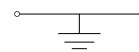
AVK 2,5 / 4 T



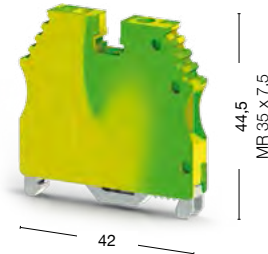
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК



Ширина: 6 мм



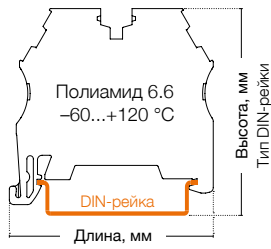
● 334 120

● 334 450

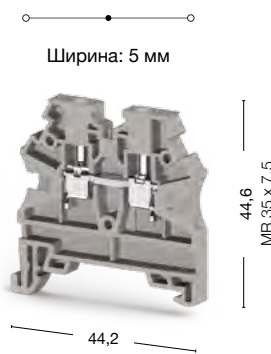
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—
Тех. параметры для подключаемого провода						
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			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		
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. 157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 157)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)		

Серия AVK RD

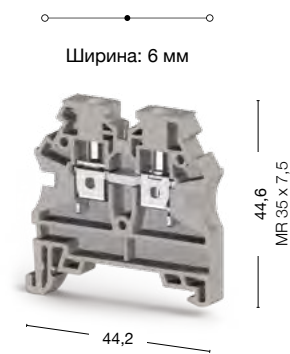
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R и 4 R: 50 шт.)



AVK 2,5 RD



AVK 4 RD



● 304 200

● 304 210

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 26-12	600	30	AWG 26-10
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	23	—	630	29	—

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

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	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
	UK 2,5/50	476 320	20	UK 4/50	476 330	20

Внешняя перемычка

	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	TKO 2,5/2	476 262	25	TKO 4/2	476 272	25
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20
	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5

Технические данные

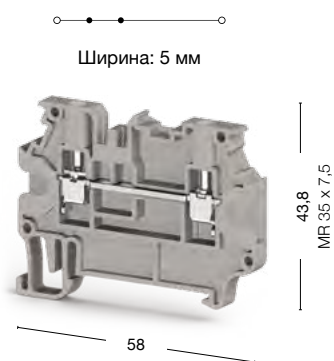
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 156-157)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 157)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)

Выбор цвета

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

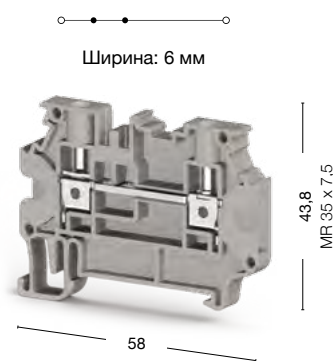
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 2,5 R



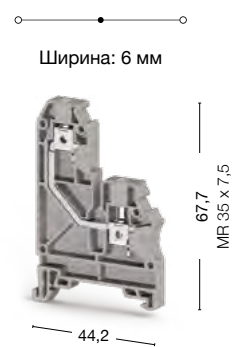
● 304 409

AVK 4 R



● 304 390 ● 304 399

AVK 4 GD



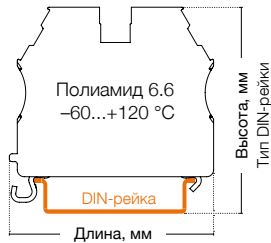
● 304 270

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
800	24	2,5 мм ²	800	32	4 мм ²	500	32	4 мм ²	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	500	30	—	
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 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	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	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
						Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
						TKO 4/2	476 272	25	
						TKO 4/3	476 273	20	
						TKO 4/4	476 274	15	
						TKO 4/10	476 279	5	
8			8			6			
A3			A4			A4			
—			—			—			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, SLF-P1 W (стр. 156-157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, SLF-P1 W (стр. 157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5 (стр. 156-157)			
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			
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
304 300	1	2	3	4	5	6	7	8	9

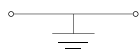
*Для клеммы AVK 2,5 R последняя цифра 9 в коде заказа соответствует серому цвету, а 0—бежевому.

Серия AVK RD. Заземляющие клеммы

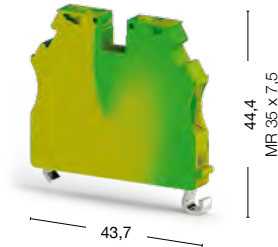
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



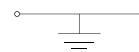
AVK 2,5 T RD



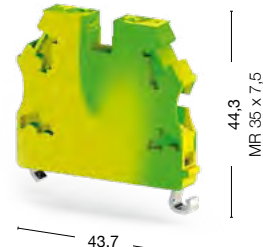
Ширина: 5,75 мм



AVK 4 T RD




Ширина: 6,2 мм

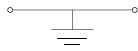


● 334 170

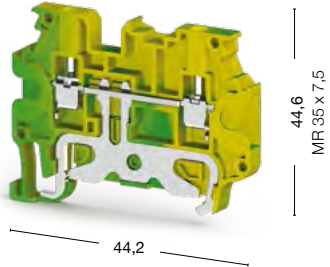
● 334 180

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	AWG 26–12
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	2,5 мм ²	—	—	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	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)						
 NPP/AVK 4R-A	—			—		
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. 156-157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 157)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)		

AVK 2,5 RT

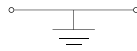


Ширина: 5 мм

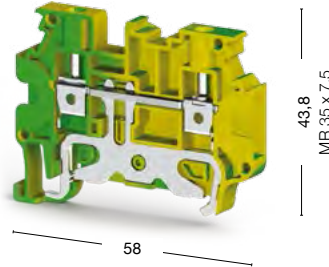


● 334 280

AVK 4 RT



Ширина: 6 мм

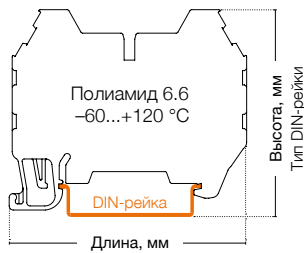


● 334 270

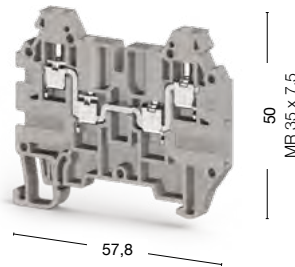
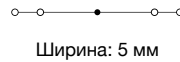
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
	0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6	
	0,25–2,5			0,25–4	
	0,5–1,5			0,5–2,5	
	24–12			24–10	
	9–10			9–10	
	0,4–0,6			0,5–0,8	
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4R-A	450 332T	25	NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8			8		
A3			A4		
PE			PE		
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, SLF-P1 W (стр. 156-157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, SLF-P1 W (стр. 157)		
KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр. 172)		

Серия AVK. Многовыводные клеммы

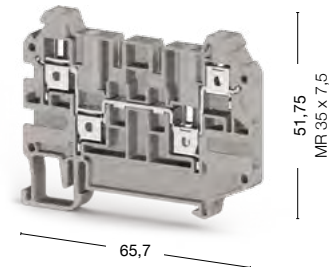
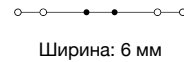
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 2,5 CC



AVK 4 CC











100 штук
324 909


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	476 222	25		476 232	25
	UK 2,5/3	476 223	20		476 233	20
	UK 2,5/4	476 224	15		476 234	15
	UK 2,5/10	476 229	5		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.156-157)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр.157)
Концевые столпоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)

Выбор цвета

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

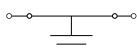
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
324 909	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

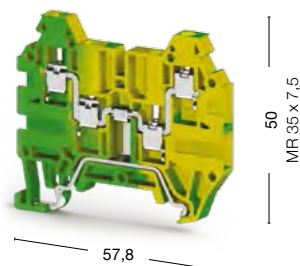
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



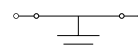
AVK 2,5 CCT



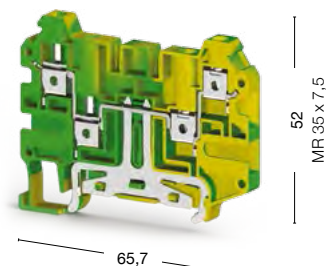
Ширина: 6 мм



AVK 4 CCT


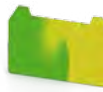


Ширина: 6 мм



25 штук
334 220

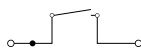
50 штук
334 260

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 NPP/AVK 4CC-CCA	NPP/AVK 2,5CC	444 132T	25	NPP/AVK 4CCT	450 342T	25	
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.156-157)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр.157)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)			KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)			

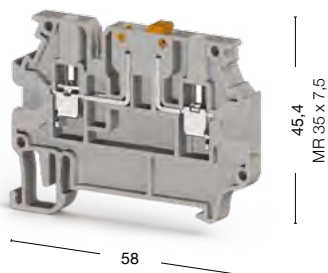
Винтовые клеммы с размыкателями

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

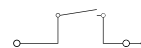
AVK 2,5 A



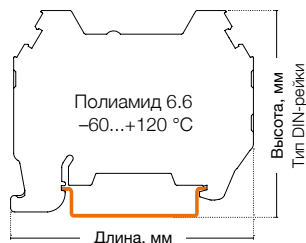
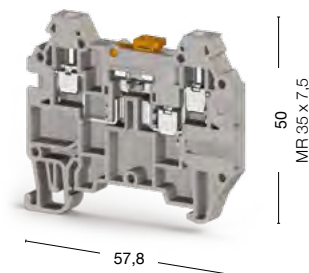
Ширина: 5 мм



AVK 2,5 EA



Ширина: 6 мм






● 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	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 соот. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, SLF-P1 W (стр.156-157)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр.157)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)

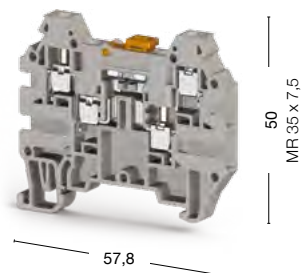
Выбор цвета										
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*										
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 419	1	2	3	4	5	6	7	8	0	

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

AVK 2,5 CCA



Ширина: 6 мм

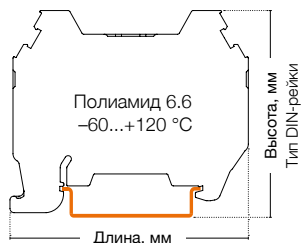


● 324 939

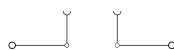
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение							
400	16	2,5 мм ²							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
—	—	—							
	0,2–4/0,2–4								
	0,25–2,5								
	0,5–1,5								
	24–12								
	9–10								
	0,4–0,6								
Тип	Код заказа	Шт. в упак.							
NPP/AVK 2,5CC	444 139	25							
	—								
	—								
	—								
	—								
6									
A3									
—									
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр.157)									
KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)									
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
324 939	1	2	3	4	5	6	7	8	0

Функциональные клеммы

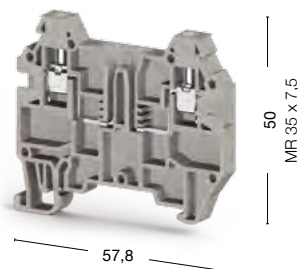
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 2,5 F



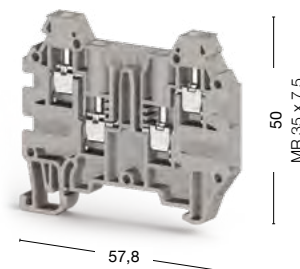
Ширина: 6 мм



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

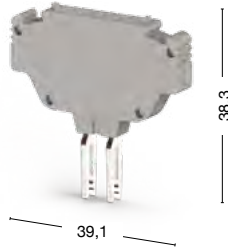
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Частичная изоляция	—	—
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр.157)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр.157)
Аксессуар	AVK SKT, AVK SKTD	AVK SKT, AVK SKTD
Диод	—	—
Ток диода, А	—	—
Напряжение диода, V	—	—
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)	KD 3, KD 4, KD 7 (стр.172)

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

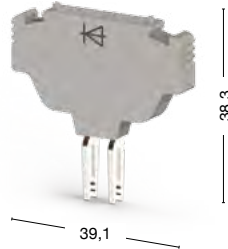


50 штук
498 759

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.156)		DG 6/5, DB 5 (стр.156)			
—		—			
—		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