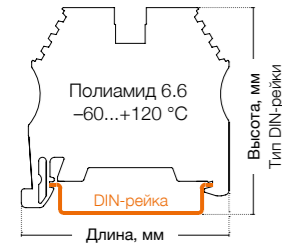


Серия AVK

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



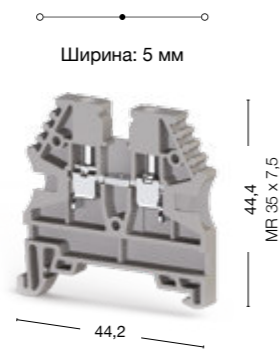
● 304 120

● 304 130

● 304 140

● 304 150

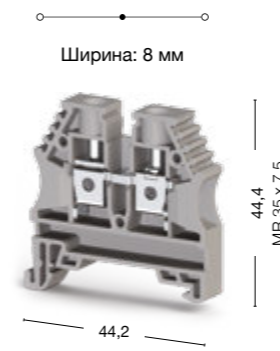
AVK 2,5
 Ширина: 5 мм



AVK 4
 Ширина: 6 мм



AVK 6
 Ширина: 8 мм



AVK 10
 Ширина: 10 мм



Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	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	630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
UL	600	20	AWG 26-12	600	30	AWG 26-10	600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
VDE (IEC 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	750	32	4 мм ²	630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
CSA	600	20	AWG 28-12	600	30	AWG 28-10	600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
ATEX	630	23	—	630	30,5	—	630	41	—	630	57	—

Тех. параметры для подключаемого провода	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Одножильный/Многожильный, мм ²		0,2-4/0,2-4		0,2-6/0,2-6			0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
Многожильный с наконечником, мм ²		0,25-2,5		0,25-4			0,25-6			0,5-10		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²		0,5-1,5		0,5-2,5			0,5-4			0,5-6		
Сечение AWG		24-12		24-10			24-8			20-6		
Длина снятия изоляции, мм		9-10		9-10			10-12			10-12		
Момент затягивания, Нм		0,4-0,6		0,5-0,8			0,8-1,2			1,2-1,8		

Аксессуары (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	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	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	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.	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 6/2	474 142	25	UK 10/2	474 152	25
	UK 2,5/3	474 123	20	UK 4/3	474 133	20	UK 6/3	474 143	20	UK 10/3	474 153	20
	UK 2,5/4	474 124	15	UK 4/4	474 134	15	UK 6/4	474 144	15	UK 10/4	474 154	15
	UK 2,5/10	474 129	5	UK 4/10	474 139	5	UK 6/10	474 149	5	UK 10/10	474 159	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.	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 6/2	476 282	25	TKO 10/2	476 292	25
	TKO 2,5/3	476 263	20	TKO 4/3	476 273	20	TKO 6/3	476 283	20	TKO 10/3	476 293	20
	TKO 2,5/4	476 264	15	TKO 4/4	476 274	15	TKO 6/4	476 284	15	TKO 10/4	476 294	15
	TKO 2,5/10	476 269	5	TKO 4/10	476 279	5	TKO 6/10	476 289	5	TKO 10/10	476 299	5

Технические данные	Номинальное напряжение, kV	Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	Частичная изоляция	Маркировка	Концевые стопоры
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	A3	—	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5	KD 3, KD 4, KD 7
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	8	A4	—	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6	KD 3, KD 4, KD 7
Частичная изоляция	8	B5	—	DG 10/8	KD 3, KD 4, KD 7
Маркировка	8	B6	—	DG 10/10	KD 3, KD 4, KD 7
Концевые стопоры	8	—	—	DG 10/10	KD 3, KD 4, KD 7

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

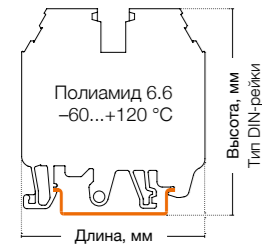
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

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



AVK 16 RD



AVK 25 RD



AVK 35 RD



AVK 35 RDS ⊕



AVK 35 IRDS ⊙



● 304 240

● 304 290

● 304 250

● 304 580

● 304 590

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	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	750	125	35 мм ²	1 000	125	35 мм ²	1 000	125	35 мм ²
UL	600	80	AWG 12-4	600	100	AWG 12-2	600	115	AWG 12-2	600	115	AWG 10-2	600	115	AWG 10-2
VDE (IEC 60947-7-1)	750	76	16 мм ²	—	—	—	750	125	—	—	—	—	—	—	—
CSA	600	80	AWG 12-4	—	—	—	600	115	AWG 12-2	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	76	—	—	—	—	630	125	—	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-25/1,5-25	1,5-35/1,5-35	1,5-50/1,5-50	6-50/6-35	6-50/6-35
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-16	1,5-25	1,5-35	6-35	6-35
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,75-10	1,5-10	1,5-16	4-16	4-16
Сечение AWG	16-4	16-2	16-2	10-2	10-2
Длина снятия изоляции, мм	12-14	12-14	16-18	16-18	16-18
Момент затягивания, Нм	1,2-2	2-3	2,5-3,5	4-6	4-6

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/AVK 16RD	NPP/AVK 16RD	444 170	100	NPP/AVK 25RD	450 250	50

Разделительная пластина (ширина: 1,5 мм)

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
APP/AVK 16RD	APP/AVK 16RD	462 170	25	APP/AVK 35RD	462 180	10

Перемычка

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.	
UK 16/2	UK 16/2	474 162	25	UK 16/2	474 162	25	UK 35/2	474 172	25	UK 35/2 RDS	480 212	25	UK 35/2 RDS	480 212	25
UK 16/3	UK 16/3	474 163	20	UK 16/3	474 163	20	UK 35/3	474 173	20	UK 35/3 RDS	480 213	20	UK 35/3 RDS	480 213	20
UK 16/4	UK 16/4	474 164	15	UK 16/4	474 164	15	UK 35/4	474 174	15	UK 35/4 RDS	480 214	15	UK 35/4 RDS	480 214	15
UK 16/10	UK 16/10	474 169	5	UK 16/10	474 169	5	UK 35/10	474 179	5	UK 35/10 RDS	480 219	5	UK 35/10 RDS	480 219	5

Технические данные

Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7	B8	B9	B9
Частичная изоляция	—	—	—	—
Маркировка	DG 10/10	DG 10/10	DG 10/10	DG 10/10
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7	KD 3, KD 4, KD 7	KD 3, KD 4, KD 7	KD 3, KD 4, KD 7

Выбор цвета

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

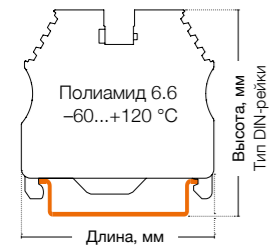
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 240	1	2	3	4	5	6	7	8	9

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

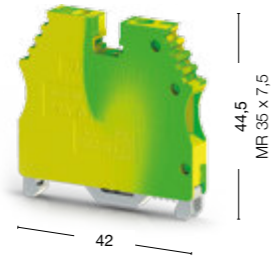
Серия AVK T. Заземляющие клеммы

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



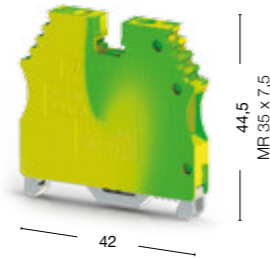
AVK 2,5 / 4 T

Ширина: 6 мм



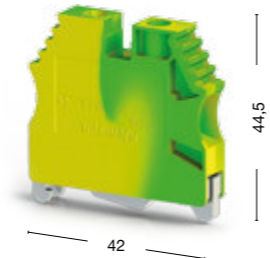
AVK 2,5 / 4 ТК

Ширина: 6 мм



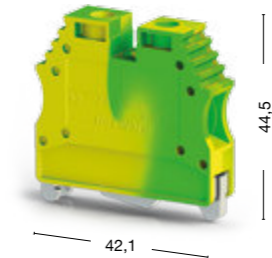
AVK 6 ТК

Ширина: 8 мм



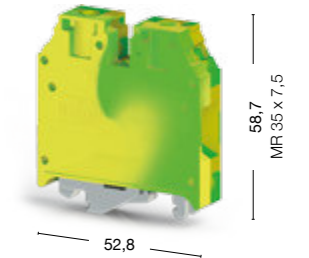
AVK 10 ТК

Ширина: 10 мм



AVK 16 T RD

Ширина: 12 мм



334 120

334 450

334 460

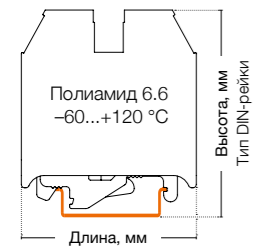
334 470

334 200

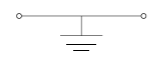
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–10	300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6	—	—	AWG 12–4	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16 мм ²	
CSA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AWG 12–4	
ATEX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	630	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода																
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6			0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16			1,5–25/1,5–25			
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–4			0,25–4			0,25–6			0,5–10			1,5–16			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–2,5			0,5–2,5			0,5–4			0,5–6			0,75–10			
Сечение AWG	24–10			24–10			24–8			20–6			16–4			
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10			10–12			10–12			12–14			
Момент затягивания, Нм	0,5–0,8			0,5–0,8			0,8–1,2			1,2–1,8			1,2–2			
Технические данные																
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			8			8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A4			A4			B5			B6			B7			
Частичная изоляция	PE			PE			PE			PE			PE			
Маркировка	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6			DG 10/8			DG 10/10			DG 10/10			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			

Серия AVK T. Заземляющие клеммы

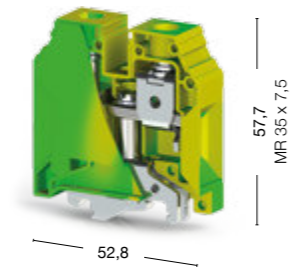
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



AVK 35 T RD

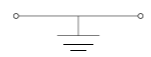


Ширина: 16 мм

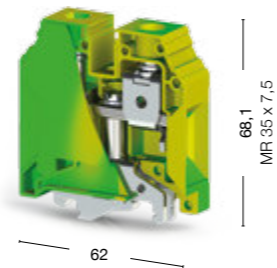


40 штук
334 210

AVK 35 T RDS ⊖

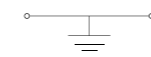


Ширина: 16 мм

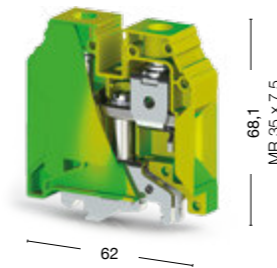


25 штук
334 240

AVK 35 T IRDS ⊙

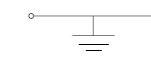


Ширина: 16 мм

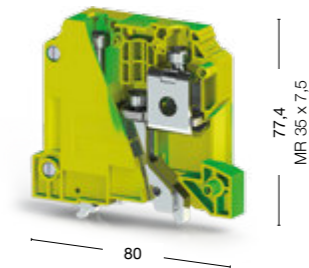


25 штук
334 250

AVK 50 T



Ширина: 20 мм



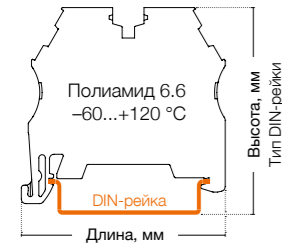
10 штук
334 190



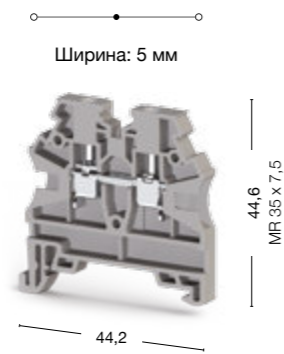
Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 12-2	—	—	AWG 10-2	—	—	AWG 10-2	—	—	AWG 6-1/0	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	35 мм ²	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	AWG 12-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ATEX	630	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода													
Одножильный/Многожильный, мм ²	1,5-50/1,5-50			6-50/6-35			6-50/6-35			16-70/25-50			
Многожильный с наконечником, мм ²	1,5-35			6-35			6-35			25-50			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	1,5-16			4-16			4-16			10-16			
Сечение AWG	16-2			10-2			10-2			10-1/0			
Длина снятия изоляции, мм	16-18			16-18			16-18			22-24			
Момент затягивания, Нм	2,5-3,5			4-6			4-6			6-10			
Технические данные													
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B9			B9			B9			B10			
Частичная изоляция	PE			PE			PE			PE			
Маркировка	DG 10/10			DG 10/10			DG 10/10			KOIP SM W			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			

Серия AVK RD

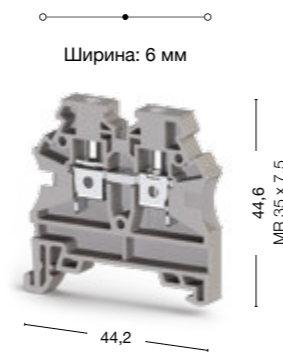
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R и 4 R: 50 шт.)



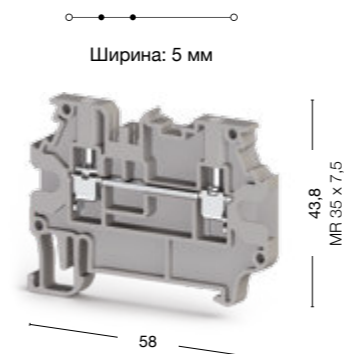
AVK 2,5 RD



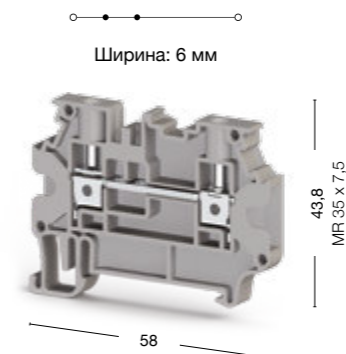
AVK 4 RD



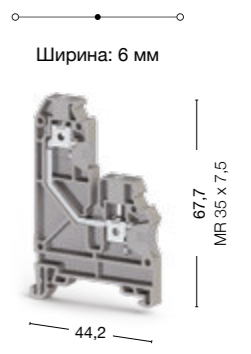
AVK 2,5 R



AVK 4 R



AVK 4 GD



304 200

304 210

304 409

304 390 304 399

304 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	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	800	24	2,5 мм ²	800	32	4 мм ²	500	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	-	-	-	-	-	-	-	500	30	-

Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,2-4/0,2-4	0,2-6/0,2-6	0,2-4/0,2-4	0,2-6/0,2-6
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25-2,5	0,25-4	0,25-2,5	0,25-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5-1,5	0,5-2,5	0,5-1,5	0,5-2,5
Сечение AWG	24-12	24-10	24-12	24-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	9-10	9-10	9-10
Момент затягивания, Нм	0,4-0,6	0,5-0,8	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.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	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	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4R-A	450 330	25	NPP/AVK 4GD	444 140	25
	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.	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 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239
	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.	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	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4	A3	A4
Частичная изоляция	-	-	-	-
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, SLF-P1 W	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, SLF-P1 W
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7	KD 3, KD 4, KD 7	KD 3, KD 4, KD 7	KD 3, KD 4, KD 7

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

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

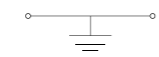
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
304 300	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Серия AVK RD. Заземляющие клеммы

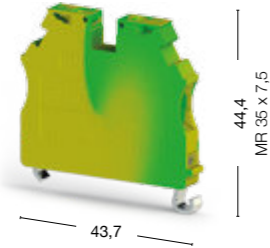
Группа изоляционного материала: 1
 Степень загрязнения: 3
 Штук в упаковке: 50



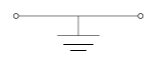
AVK 2,5 T RD



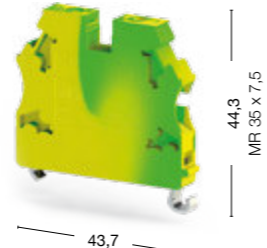
Ширина: 5,75 мм



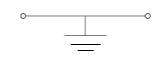
AVK 4 T RD



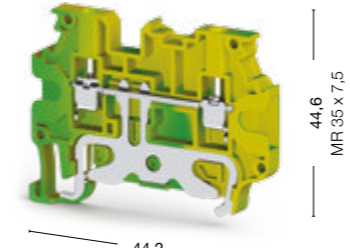
Ширина: 6,2 мм



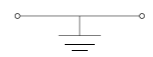
AVK 2,5 RT



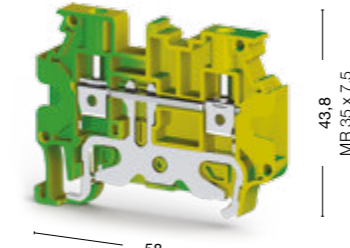
Ширина: 5 мм



AVK 4 RT



Ширина: 6 мм




334 170

334 180

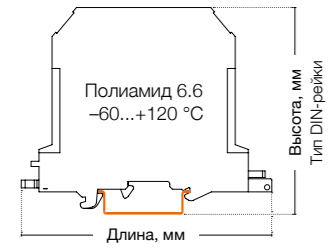
334 280

334 270

Международные стандарты	334 170			334 180			334 280			334 270					
	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	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			0,2–4/0,2–4			0,2–6/0,2–6					
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5			0,25–4			0,25–2,5			0,25–4					
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5–1,5			0,5–2,5			0,5–1,5			0,5–2,5					
Сечение AWG	24–12			24–10			24–12			24–10					
Длина снятия изоляции, мм	9–10			9–10			9–10			9–10					
Момент затягивания, Нм	0,4–0,6			0,5–0,8			0,4–0,6			0,5–0,8					
Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)							Тип			Код заказа			Шт. в упак.		
							NPP/AVK 4R-A			450 332T			25		
NPP/AVK 4R-A															
Технические данные															
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			8			8					
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			A3			A4					
Частичная изоляция	PE			PE			PE			PE					
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6			DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, SLF-P1 W			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, SLF-P1 W					
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7			KD 3, KD 4, KD 7					

Винтовые клеммы больших сечений

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



25 штук
304 330

10 штук
304 490

6 штук
304 340

4 штуки
304 350

4 штуки
304 360

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	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	1 000	232	95 мм ²	1 000	309	150 мм ²	1 000	415	240 мм ²
UL	600	150	AWG 6-1/0	600	175	AWG 6-2/0	600	230	AWG 2-4/0	600	270	AWG 2-300 kcmil	600	370	AWG 2/0-500 kcmil
VDE (IEC 60947-7-1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATEX	800	150	-	-	-	-	1 000	217	-	1 000	281	-	1 000	380	-

Тех. параметры для подключаемого провода	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Одножильный/Многожильный, мм ²	16-70/25-50	16-70/16-70	25-95/35-95	35-150/50-150	50-240/70-240										
Многожильный с наконечником, мм ²	25-50	16-70	35-95	50-150	70-185										
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	10-16	16-25	16-35	25-50	35-50										
Сечение AWG	10-1/0	6-2/0	4-3/0	2 AWG-300 kcmil	2/0 AWG-500 kcmil										
Длина снятия изоляции, мм	22-24	22-24	26-28	29-31	33-35										
Момент затягивания, Нм	6-10	6-12	10-15	10-18	10-20										

Аксессуар	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

Перемычка	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.
	UK 50/2	478 332	5	UK 70/2	478 372	5	UK 95/2	478 342	5	UK 150/2	478 352	5	UK 240/2	478 362	5
	UK 50/3	478 333	5	UK 70/3	478 373	5	UK 95/3	478 343	5	UK 150/3	478 353	5	UK 240/3	478 363	5
	UK 50/4	478 334	5	UK 70/4	478 374	5	UK 95/4	478 344	5	UK 150/4	478 354	5	UK 240/4	478 364	5

Технические данные	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B10	A11	B12	B14	A16										
Частичная изоляция	-	-	-	-	-										
Маркировка	KOIP SM W	KOIP SM W	KOIP SM W	KOIP SM W	KOIP SM W										
Концевые стопоры	KD 6, KD 7	KD 6, KD 7	KD 6	KD 6	KD 6										

Выбор цвета	Серый	Синий	Жёлтый	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый	Серый	Синий	Красный	Чёрный	Жёлто-зелёный	Бежевый
304 330	1	3	4	5	32	9	304 340	1	4	5	32	9	

*Клемма AVK 70 RD представлена только в сером, синем, жёлто-зелёном и бежевом цветах. Клемма AVK 50 не представлена в жёлто-зелёном цвете.

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