

Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

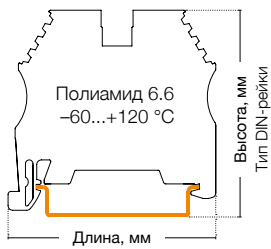
Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>

Серия AVK

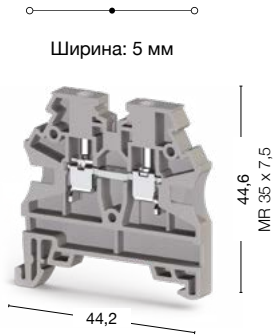
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 100 (кроме 2,5 R: 50 шт.)



AVK 2,5



AVK 2,5 RD



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

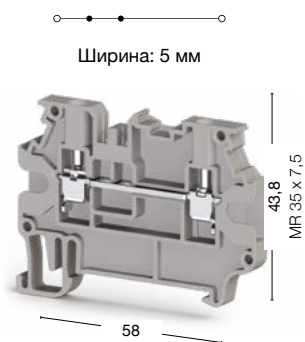
Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A3
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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
304 120	1	2	3	4	5	6	7	8	9

AVK 2,5 R



● 304 409

AVK 4



● 304 130

AVK 4 RD



● 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. 192), DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

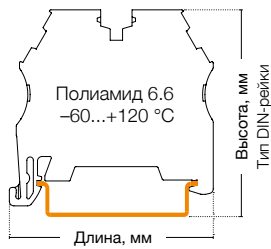
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

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.

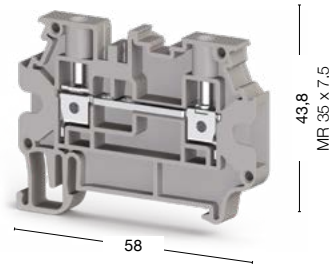
Серия AVK

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



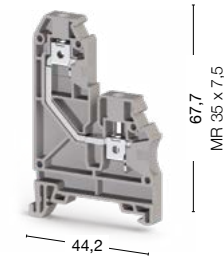
AVK 4 R

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	—	—	—	—	—	—

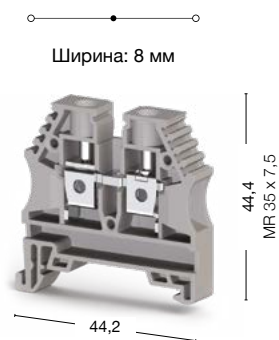
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 2,5/2 UK 4/2 UK	UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25
	UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20
	UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15
	UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5

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. 192), DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 199)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, DG 6/5, DB 5 (стр. 198-199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

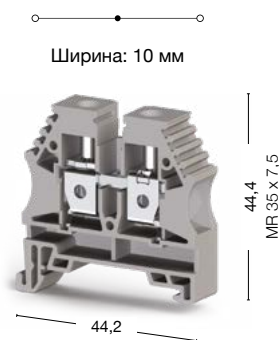
Выбор цвета	Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.									
Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый	
304 200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

AVK 6



● 304 140

AVK 10



● 304 150

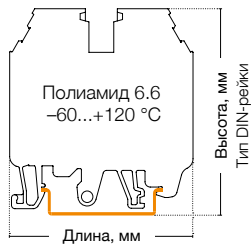
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	50	AWG 26-8	600	65	AWG 16-6
630	41	6 мм ²	630	57	10 мм ²
600	40	AWG 28-8	600	65	AWG 16-6
630	41	—	630	57	—
0,2-10/0,2-10			0,5-16/0,5-16		
0,25-6			0,5-10		
0,5-4			0,5-6		
24-8			20-6		
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. 199)			DG 10/10 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

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

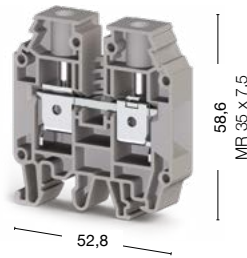
Серия AVK

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



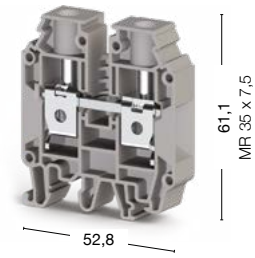
AVK 16 RD

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. 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

AVK 35 RD



Ширина: 16 мм



58,7
MR 35 x 7,5

304 250 52,8

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. 199)
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)

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

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Иваново (4932)77-34-06	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47		Казахстан (7273)495-231		Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>