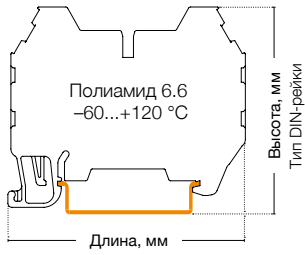


Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	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	

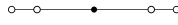
Единый адрес для всех регионов: kns@nt-rt.ru || <https://klemsan.nt-rt.ru>

Серия AVK. Многовыводные клеммы

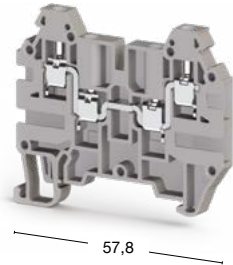
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



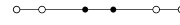
AVK 2,5 CC



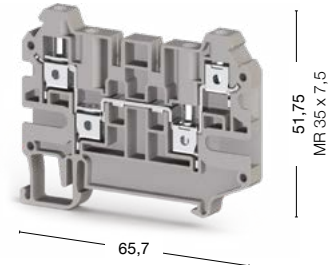
Ширина: 5 мм














AVK 4 CC

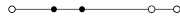


Ширина: 6 мм

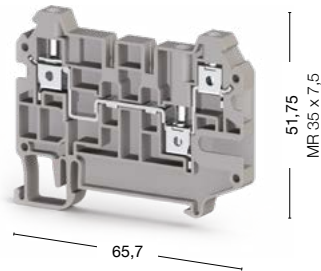


Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750	24	2,5 мм ²	500	32	4 мм ²			
UL	600	20	AWG 26-12	—	—	—			
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—			
CSA	—	—	—	—	—	—			
ATEX	630	24	—	—	—	—			
Тех. параметры для подключаемого 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)									
 NPP/AVK 2,5CC	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	 NPP/AVK 4CC-CCA	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
	NPP/AVK 2,5CC	444 139	25	NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25			
Перемычка									
 UK 2,5/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	 UK 4/2	Тип	Код заказа	Шт. в упак.		
 UK 2,5/3	UK 2,5/2	476 222	25	 UK 4/3	UK 4/2	476 232	25		
 UK 2,5/4	UK 2,5/3	476 223	20	 UK 4/4	UK 4/3	476 233	20		
 UK 2,5/10	UK 2,5/4	476 224	15	 UK 4/10	UK 4/4	476 234	15		
	UK 2,5/10	476 229	5		UK 4/10	476 239	5		
Внешняя перемычка									
 TKO 10/2		—				—			
		—				—			
		—				—			
		—				—			
Технические данные									
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			6					
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4					
Частичная изоляция	—			—					
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (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
324 999	1	2	3	4	5	6	7	8	0

AVK 4 CE

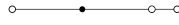


Ширина: 6 мм

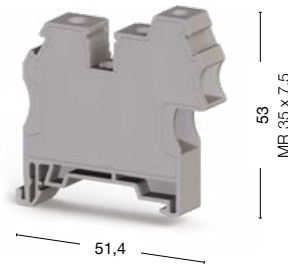


50 штук
325 229

AVK 10 RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
304 289

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
500	32	4 мм ²	800	57	10 мм ²
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2–6/0,2–6	0,5/0,2–16/4
0,25–4	0,5/0,2–10/4
0,5–2,5	0,5/0,5–6/1,5
24–10	20/24–6/12
9–10	10/7–12/8
0,5–0,8	1,2/0,5–1,8/0,8

Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/AVK 4CC-CCA	450 349	25

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 4/2	476 232	25	UK 10/2	474 152	25
UK 4/3	476 233	20	UK 10/3	474 153	20
UK 4/4	476 234	15	UK 10/4	474 154	15
UK 4/10	476 239	5	UK 10/10	474 159	5

Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
—	TKO 10/2	476 292	25
—	TKO 10/3	476 293	20
—	TKO 10/4	476 294	15
—	TKO 10/10	476 299	5

6	6
A4	B6/A4
—	—
DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (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)

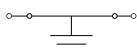
Для заказа клеммы, торцевой крышки и разделительной пластины другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.

Серый	Синий	Зелёный	Жёлтый	Красный	Чёрный	Белый	Оранжевый	Коричневый	Бежевый
325 229	1	2	3	4	5	6	7	8	9

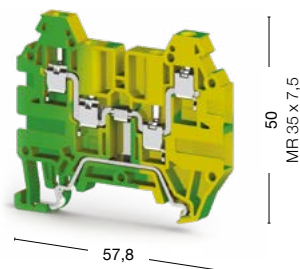
Серия AVK. Многовыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

AVK 2,5 CCT



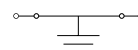
Ширина: 6 мм



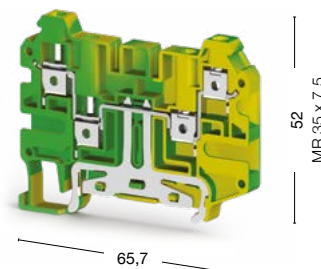
50
MR 35 x 7,5

57,8

AVK 4 CCT

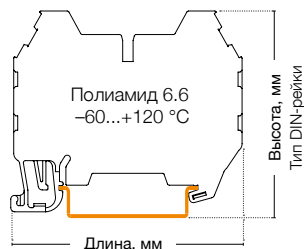


Ширина: 6 мм





52
MR 35 x 7,5

65,7

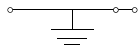


25 штук
334 220

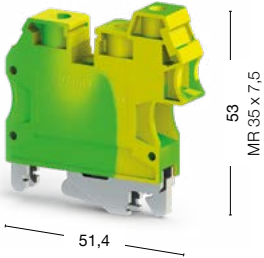
50 штук
334 260

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

AVK 10 T RD 4



Ширина: 10 мм



60 штук
334 230

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12
—	—	4 мм ²
—	—	—
630	—	—
	0,5/0,2–16/4	
	0,5/0,2–10/4	
	0,5/0,5–6/1,5	
	20/24–6/12	
	10/7–12/8	
	1,2/0,5–1,8/0,8	
	—	
6		
B6/A4		
PE		
DG 10/10 (стр. 199)		
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (7273)495-231

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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