

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  
 Киргизия (996)312-96-26-47

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  
 Казахстан (7273)495-231

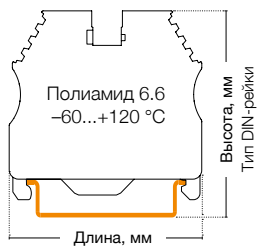
Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

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  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

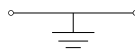
Единый адрес для всех регионов: [kns@nt-rt.ru](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>

## Серия AVK T. Заземляющие клеммы

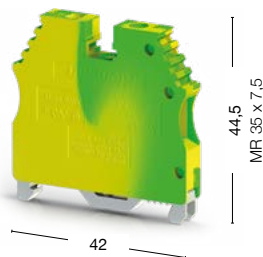
Группа изоляционного материала: 1  
 Степень загрязнения: 3  
 Штук в упаковке: 50 (кроме 6 ТК и 10 ТК: 25 шт.)



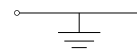
AVK 2,5 / 4 T



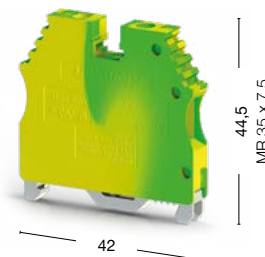
Ширина: 6 мм



AVK 2,5 / 4 ТК

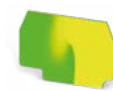


Ширина: 6 мм

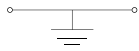


● 334 120

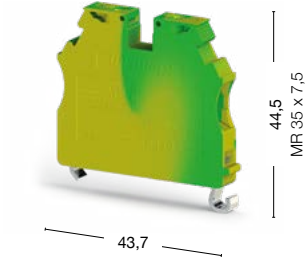
● 334 450

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	—	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6		0,2–6/0,2–6			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4		0,25–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	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			
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>						
 NPP/AVK 4R-A	—		—			
<b>Технические данные</b>						
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. 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 2,5 T RD

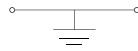


Ширина: 5,75 мм

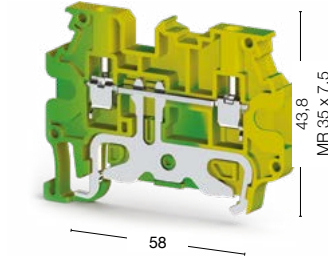


● 334 170

## AVK 2,5 RT



Ширина: 5 мм



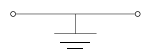
● 334 280

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
—	—	AWG 26–12	—	—	—
—	—	2,5 мм <sup>2</sup>	—	—	—
—	—	—	—	—	—
630	—	—	—	—	—
	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	
	9–10			9–10	
	0,4–0,6			0,4–0,6	
			Тип	Код заказа	Шт. в упак.
	—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
8		8			
A3		A3			
PE		PE			
DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 198-199)		SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, (стр. 192, 198-199)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

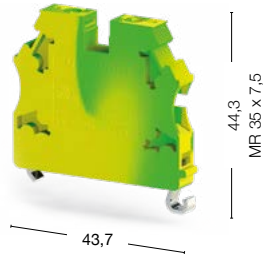
# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

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

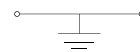
## AVK 4 T RD



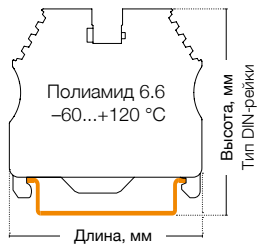
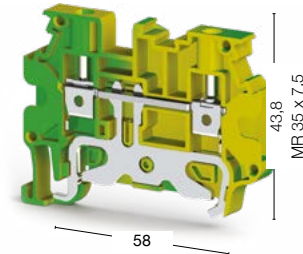
Ширина: 6,2 мм



## AVK 4 RT




Ширина: 6 мм

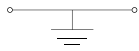


● 334 180

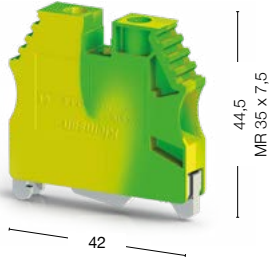
● 334 270

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 26–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	4 мм <sup>2</sup>	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	630	—	—	—	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	0,2–6/0,2–6			0,2–6/0,2–6		
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	0,25–4			0,25–4		
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	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		
<b>Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)</b>				<b>Тип</b>	<b>Код заказа</b>	<b>Шт. в упак.</b>
 NPP/AVK 4R-A		—		NPP/AVK 4R-A	450 332T	25
<b>Технические данные</b>						
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. 199)			SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, (стр. 192, 199)		
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		

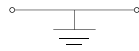
## AVK 6 ТК



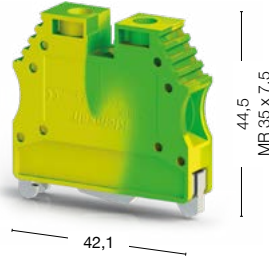
Ширина: 8 мм



## AVK 10 ТК



Ширина: 10 мм



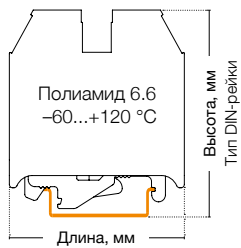
● 334 460

● 334 470

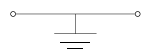
Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
300	—	AWG 26–8	300	—	AWG 16–6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
0,2–10/0,2–10			0,5–16/0,5–16		
0,25–6			0,5–10		
0,5–4			0,5–6		
24–8			20–6		
10–12			10–12		
0,8–1,2			1,2–1,8		
—			—		
8		8			
B5		B6			
PE		PE			
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)			

# Серия AVK T. Заземляющие клеммы

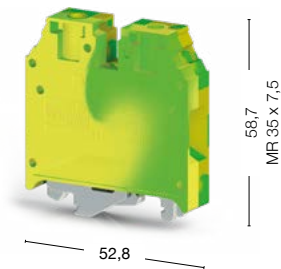
Группа изоляционного материала: 1  
Степень загрязнения: 3



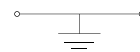
## AVK 16 T RD



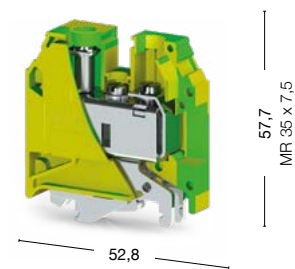
Ширина: 12 мм



## AVK 35 T RD



Ширина: 16 мм

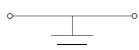


50 штук  
334 200

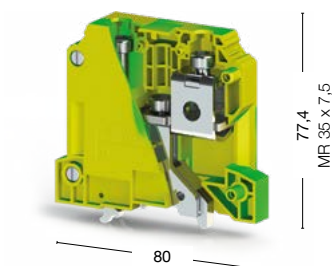
40 штук  
334 210

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 12–4	—	—	AWG 12–2
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	16 мм <sup>2</sup>	—	—	35 мм <sup>2</sup>
CSA	—	—	AWG 12–4	—	—	AWG 12–2
ATEX	630	—	—	630	—	—
<b>Тех. параметры для подключаемого провода</b>						
Одножильный/Многожильный, мм <sup>2</sup>	1,5–25/1,5–25		1,5–50/1,5–50			
Многожильный с наконечником, мм <sup>2</sup>	1,5–16		1,5–35			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм <sup>2</sup>	0,75–10		1,5–16			
Сечение AWG	16–4		16–2			
Длина снятия изоляции, мм	12–14		16–18			
Момент затягивания, Нм	1,2–2		2,5–3,5			
<b>Технические данные</b>						
Расчетное импульсное напряжение, kV	8		8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	B7		B9			
Частичная изоляция	PE		PE			
Маркировка	DG 10/10 (стр. 199)		DG 10/10 (стр. 199)			
Концевые столпы	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)		KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)			

# AVK 50 T



Ширина: 20 мм



10 штук

334 190

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение				
—	—	AWG 6–1/0				
—	—	—				
—	—	—				
800	—	—				
	16–70/25–50					
	25–50					
	10–16					
	10–1/0					
	22–24					
	6–10					
	8					
	B10					
	PE					
	KOIP SM W (стр. 213)					
	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

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](mailto:kns@nt-rt.ru) || <https://klemsan.nt-rt.ru>