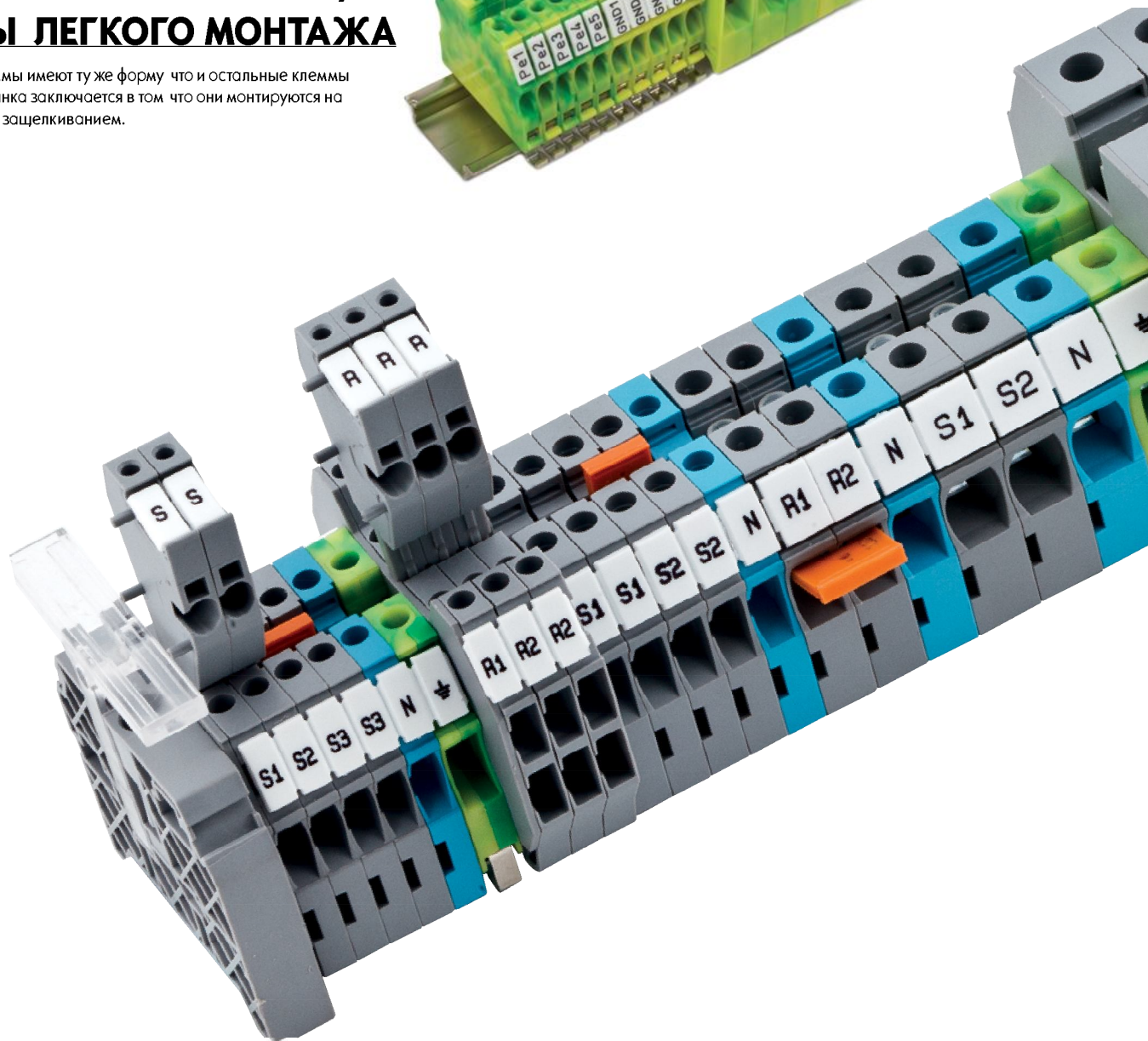
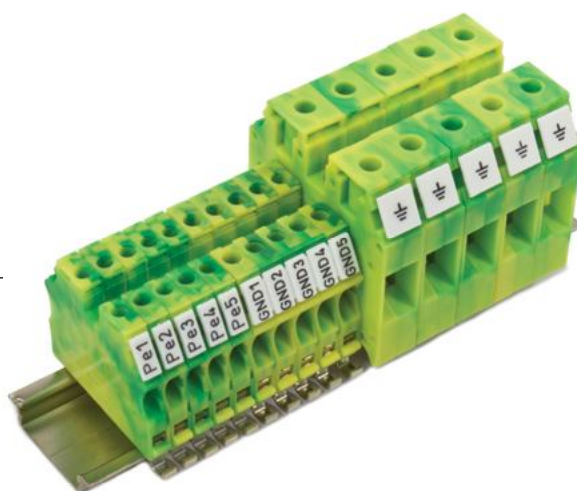


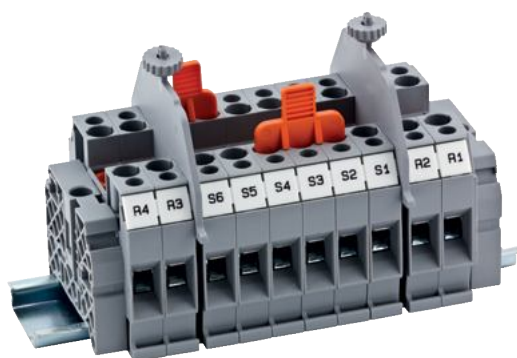
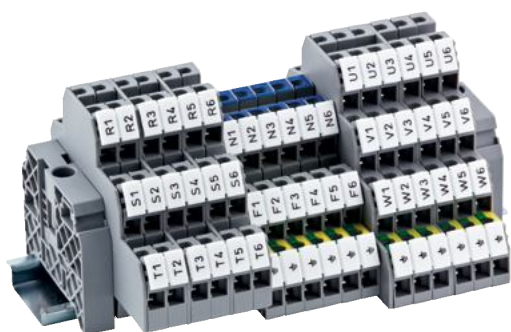
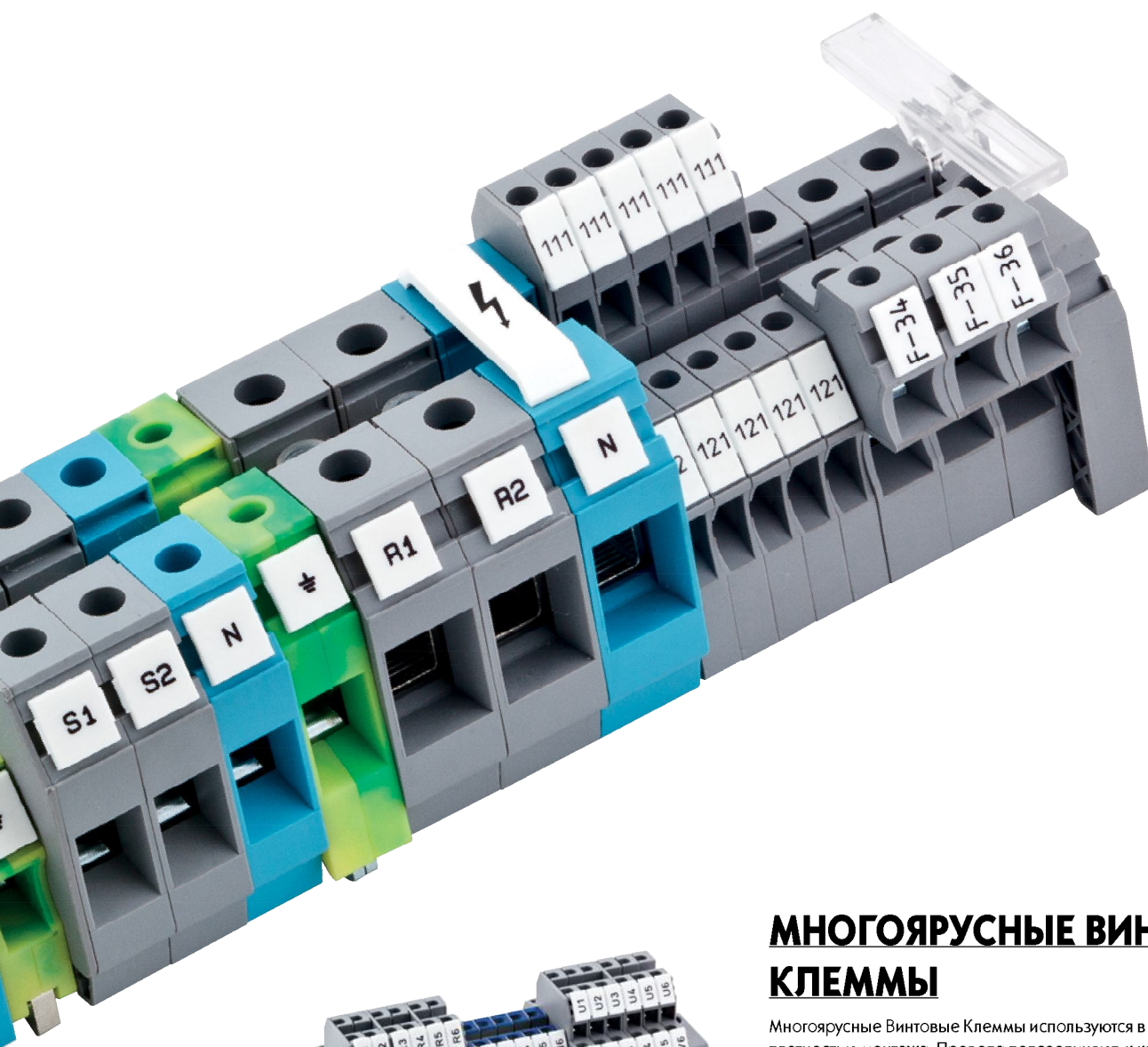
СЕРИЯ AVK RD

В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10 которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Нет необходимости держать отдельные склады перемычек для Винтовых и Пружинных Клемм.

СЕРИЯ AVK RD ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ КЛЕММЫ ЛЕГКОГО МОНТАЖА

Заземляющие Клеммы имеют ту же форму что и остальные клеммы данной серии. Новинка заключается в том что они монтируются на DIN-рейку простым защелкиванием.





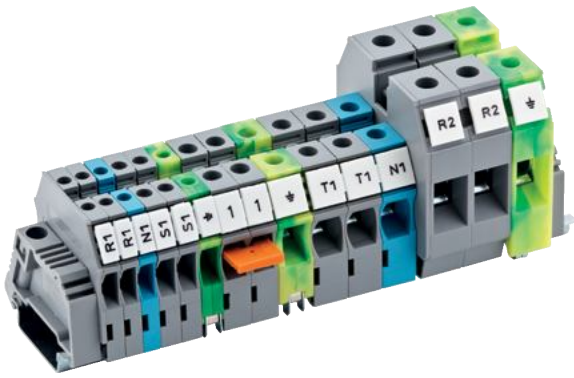
МНОГОЯРУСНЫЕ ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Многоярусные Винтовые Клеммы используются в оборудовании с высокой плотностью монтажа. Провода подсоединяют к клеммам на разных ярусах в результате чего плотность монтажа увеличивается пропорционально количеству ярусов. Многоярусные конструкции и наличие рядов шунтирования делают эти клеммы особенно удобными для подключения датчиков и исполнительных механизмов.

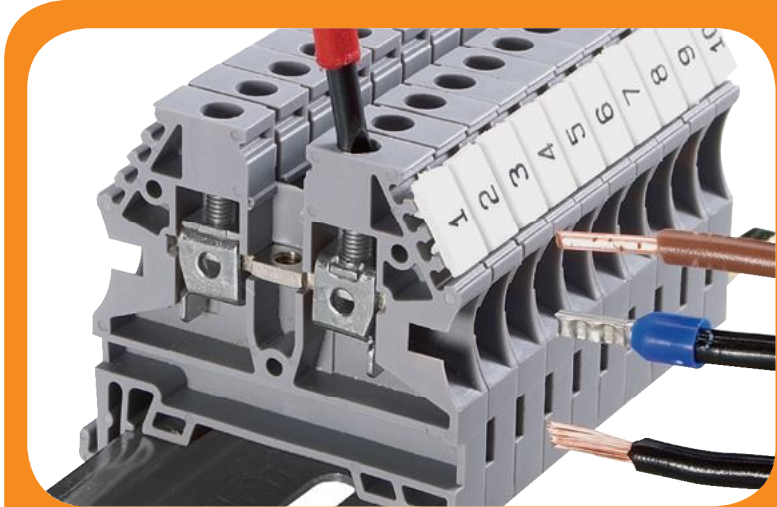
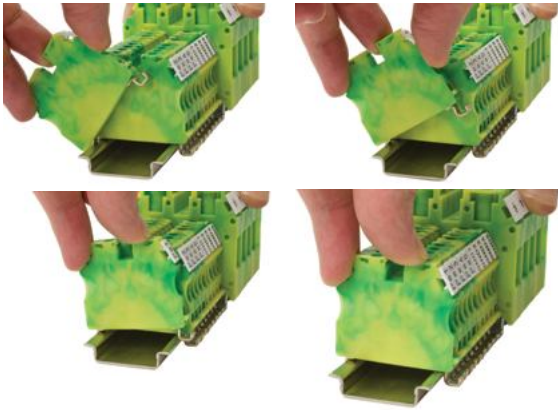
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ

Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Корпус клеммы защищен от случайного прикосновения к токоведущим частям и имеет универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.

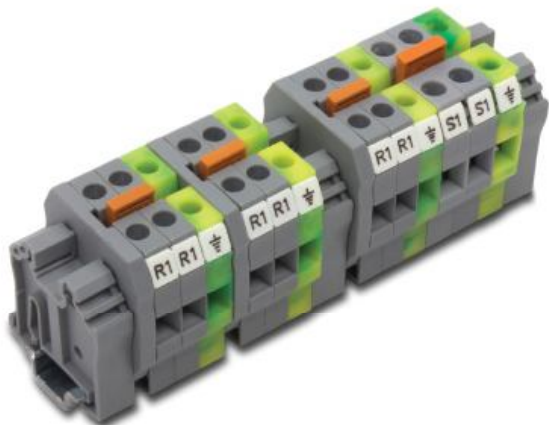
СЕРИЯ AVK



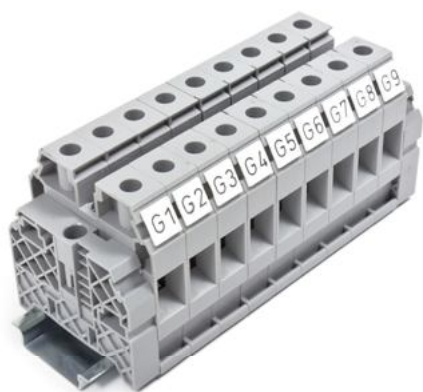
Клеммы серии AVK изготовлены из Полиамида PA 6.6. Серый является основным цветом, наличие дополнительно 6 различных цветов дают возможность группировать клеммные блоки в соответствии с их назначением.



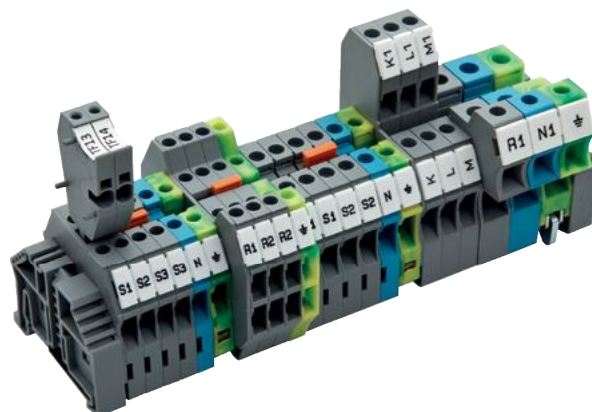
В заземляющих клеммах серии AVK надежный механический и электрический контакт с монтажной рейкой обеспечивается простым защелкиванием и затягиванием. Малое переходное сопротивление, защита от коррозии в местах присоединения проводников, желто-зеленый цвет корпуса клеммы, возможность нанесения маркировки - стандарт для винтовых клемм Klemsan.



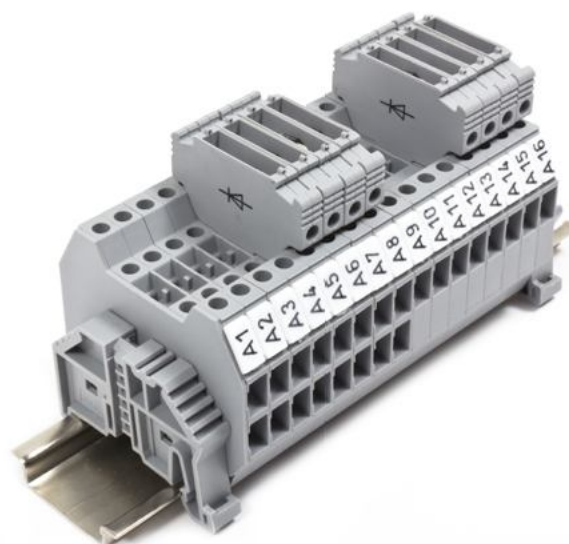
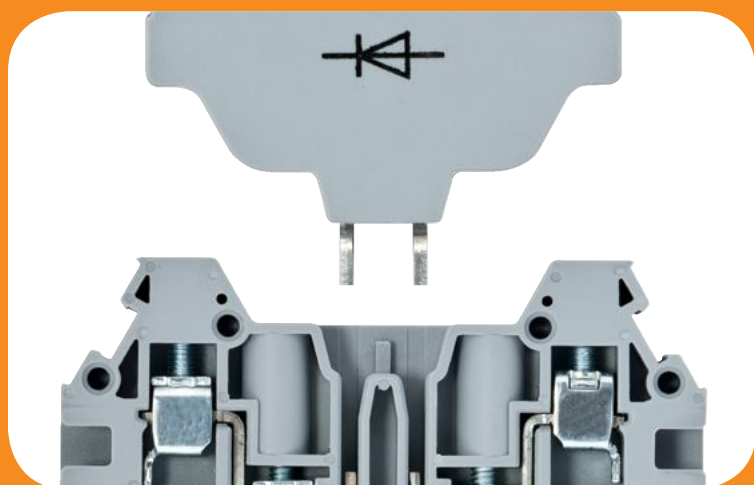
Компактные миниклеммы серии MVK отвечают все возрастающим требованиям уменьшения размеров оборудования. В основании клеммы имеется защелка для крепления на монтажной рейке MR 15*5. Предусмотрены различные способы маркирования выводов. По оси клеммной группы расположен ряд шунтирования. Используется та же самая перемычка, что и в серии PУК, что оптимизирует затраты на хранение.



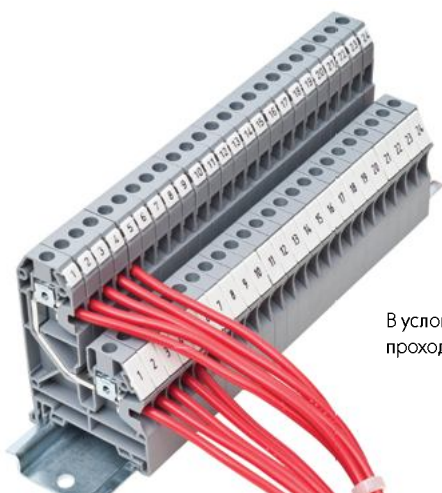
Клемма AVK 25 RD может использоваться с перемычками и маркироваться плоттером.



В обновленной серии AVK 2,5 RD и AVK 4 RD используется гибкая система объединения клемм с помощью штекерных перемычек с количеством выводов от 2 до 10, которые позволяют быстро решать любые задачи связанные с разветвлением цепей. Клеммы оснащаются четко различимой, легко читаемой и удобно расположенной маркировкой, что обеспечивает безошибочное подключение проводов.



При помощи штекерной вставки стандартные проходные клеммы с разрывом цепи могут использоваться для защиты от обратных токов.



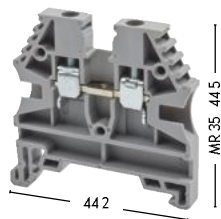
В условиях ограниченного пространства вместо стандартных проходных клемм может применяться клемма AVK GD 4.

СЕРИЯ AVK

AVK 2,5

Ширина: 5 мм

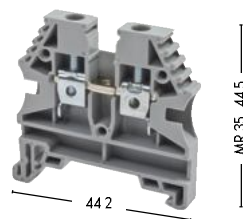
- 304 120**
- 304 121**
- 304 122**
- 304 123**
- 304 124**
- 304 129**

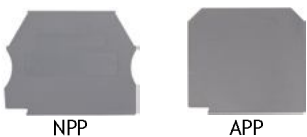




AVK 4

Ширина: 6 мм

- 304 130**
- 304 131**
- 304 132**
- 304 133**
- 304 134**
- 304 139**



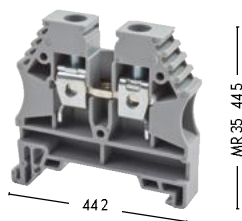
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX		630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 30,5 A			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм / 0,4 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	AVK 2,5	304 120	100	AVK 4	304 130	100
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	
		APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Внешняя Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 41 A			
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		1 / В3			1 / В4			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		IP 20 / -			IP 20 / -			
• Степень защиты / Частичная изоляция		Маркировка Клемм		См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.				

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

AVK 6

Ширина: 8 мм

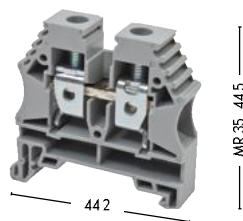
- 304 140**
- 304 141**
- 304 142**
- 304 143**
- 304 144**
- 304 149**



AVK 10

Ширина: 10 мм

- 304 150**
- 304 151**
- 304 152**
- 304 153**
- 304 154**
- 304 159**



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
630 V~ / 41 A / 6 мм ²			630 V~ / 57 A / 10 мм ²		
630 V~ / 41 A / 6 мм ²			630 V~ / 57 A / 10 мм ²		
600 V~ / 50 A / AWG 26 - 8			600 V~ / 65 A / AWG 16 - 6		
630 V~ / 41 A			630 V~ / 57 A		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 10 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
26 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			16 - 6 / 1,5 - 10 мм ²		
12 мм / 0,8 Нм			12 мм / 1,2 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 6	304 140	100	AVK 10	304 150	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100
APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² / 57 A			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² / 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B5			1 / B6		
IP 20 / -			IP 20 / -		
См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

СЕРИЯ AVK

AVK 16 RD

Ширина: 12 мм

- 304 240**
- 304 241**
- 304 242**
- 304 243**
- 304 244**
- 304 249**



58 70

52 80

AVK 25 RD

Ширина: 12 мм




- 304 290**
- 304 291**
- 304 292**
- 304 293**
- 304 294**
- 304 299**



58 70

52 80



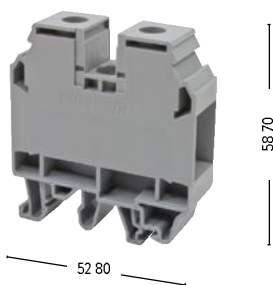
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 76 A / 16 мм ²			750 V ~ / 101 A / 25 мм ²			
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)		750 V ~ / 76 A / 16 мм ²						
UL / CSA		600 V ~ / 80 A / AWG 12 - 4						
ATEX		630 V ~ / 76 A						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ²			1,5 - 35 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		12 - 4 / 1,5 - 16 мм ²			12 - 2 / 1,5 - 16 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		16 мм / 1,2 Нм			16 мм / ...			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	AVK 16 RD	304 240	50	AVK 25 RD	304 290	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		NPP / AVK 16 RD	444 170	100	NPP AVK 25 RD	450 250	100	
  <p>NPP / AVK 16 RD APP / AVK 16 RD</p>		APP / AVK 16 RD	462 170	25				
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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								
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения / Максимальный ток нагрузки • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 • Степень защиты / Частичная изоляция 		1,5 мм ² / 25 мм ² - 25 мм ² / 32 A			1,5 мм ² / 25 мм ² - 25 мм ² / 32 A			
		8 kV / 3			8 kV / 3			
		1 / B7			1 / B7			
		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
		Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

AVK 35 RD

Ширина: 16 мм

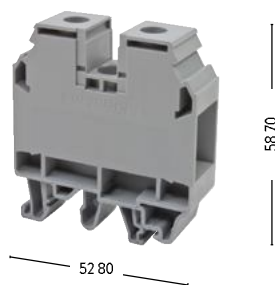
- 304 250
- 304 251
- 304 252
- 304 253
- 304 254
- 304 259



AVK 35 IRD

Ширина: 16 мм

- 304 260
- 304 261
- 304 262
- 304 263
- 304 264
- 304 269



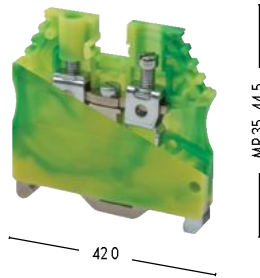
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 125 A / 35 мм ²			750 V ~ / 125 A / 35 мм ²		
750 V ~ / 125 A / 35 мм ²					
600 V ~ / 115 A / AWG 12 - 2			600 V ~ / 115 A / AWG 12 - 2		
630 V ~ / 125 A					
1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²		
12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²		
18 мм / 2,5 Нм			18 мм / 3 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 35 RD	304 250	40	AVK 35 IRD	304 260	40
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
APP / AVK 35 RD	462 180	25	APP / AVK 35 RD	462 180	25
APP / AVK 35 RD	462 181	25	APP / AVK 35 RD	462 181	25
APP / AVK 35 RD	462 182	25	APP / AVK 35 RD	462 182	25
APP / AVK 35 RD	462 183	25	APP / AVK 35 RD	462 183	25
APP / AVK 35 RD	462 184	25	APP / AVK 35 RD	462 184	25
APP / AVK 35 RD	462 189	25	APP / AVK 35 RD	462 189	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 35/2	474 172	25	UK 35/2	474 172	25
UK 35/3	474 173	20	UK 35/3	474 173	20
UK 35/4	474 174	15	UK 35/4	474 174	15
UK 35/10	474 179	5	UK 35/10	474 179	5
1,5 мм ² / 50 мм ² - 50 мм ² / 125 A			1,5 мм ² / 50 мм ² - 50 мм ² / 125 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**СЕРИЯ AVK T
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

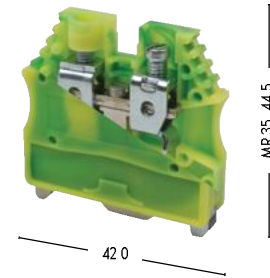
AVK 2,5 / 4 T

Ширина: 6 мм
334 120



AVK 6 / 10 T

Ширина: 10 мм
334 140

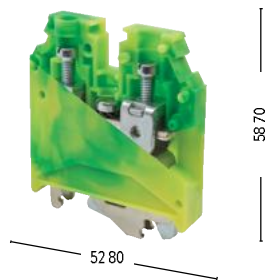


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
TSE / CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-1 / IEC 60947-7-2)	- V ~ / - A / 4 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²			
UL / CSA	- V ~ / - A / AWG 26 - 10			- V ~ / - A / AWG 16 - 8			
ATEX	630 V			630 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Нм			12 мм / 1,2 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Жёлто-Зелёный	AVK 2,5 / 4 T	334 120	50	AVK 6 / 10 T	334 140	25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 6 мм ² -			0,5 - 16 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B6			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

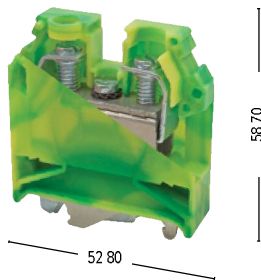
AVK 16 T RD

Ширина: 12 мм
334 200



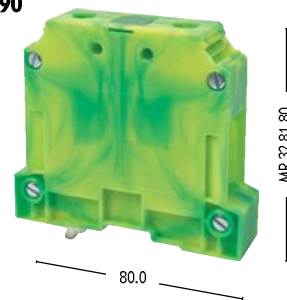
AVK 35 T RD

Ширина: 16 мм
334 210



AVK 50 T

Ширина: 20 мм
334 190



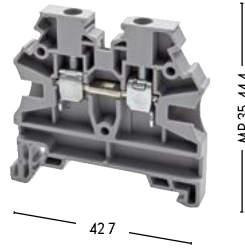
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 16 мм ²			- V ~ / - A / 35 мм ²			- V ~ / - A / 50 мм ²		
- V ~ / - A / 16 мм ²			- V ~ / - A / 35 мм ²					
- V ~ / - A / AWG 12 - 4			- V ~ / - A / AWG 12 - 2			- V ~ / - A / AWG 6 - 1/0		
630 V			630 V			800 V		
1,5 - 25 мм ² / 1,5 - 25 мм ²			1,5 - 50 мм ² / 1,5 - 35 мм ²			16 - 70 мм ² / 25 - 50 мм ²		
12 - 4 / 1,5 - 16 мм ²			12 - 2 / 1,5 - 35 мм ²			6 - 0 / 16 - 50 мм ²		
16 мм / 1,2 Нм			18 мм / 2,5 Нм			20 мм / 6 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 16 T RD	334 200	50	AVK 35 T RD	334 210	40	AVK 50 T	334 190	10
1,5 - 25 мм ² / -			1,5 - 50 мм ² / -			16 - 70 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B9			1 / B9			1 / B10		
IP 20 / PE			IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

СЕРИЯ AVK RD

AVK 2,5 RD

Ширина: 5 мм

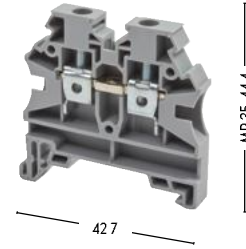
- 304 200
- 304 201
- 304 202
- 304 203
- 304 204
- 304 209

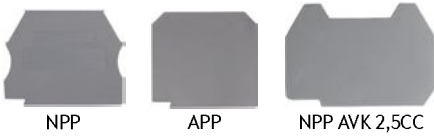


AVK 4 RD

Ширина: 6 мм

- 304 210
- 304 211
- 304 212
- 304 213
- 304 214
- 304 219



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10			
ATEX	630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29 A			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,4Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	AVK 2,5 RD	304 200	100	AVK 4 RD	304 210	100
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	NPP 2,5 - 10	444 120	100	NPP 2,5 - 10	444 120	100	
	APP 2,5 - 10	462 120	25	APP 2,5 - 10	462 120	25	
							
Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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	
Внешняя Перемычка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

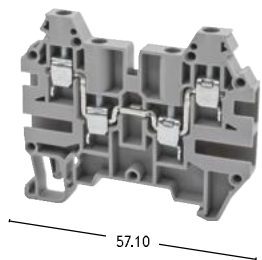
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

AVK 2,5 CC

Ширина: 5 мм

■ 324 909

■ 324 900

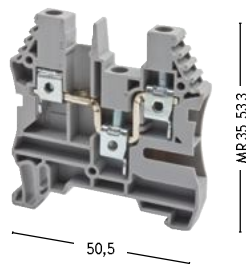


AVK 4 C

Ширина: 6 мм

■ 325 109

■ 325 100



AVK 4 GD

Ширина: 6 мм

■ 304 279

■ 304 270



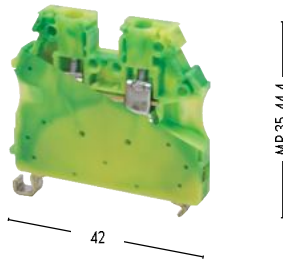
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			500 V ~ / 24 A / 4 мм ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			600 V ~ / 30 A / AWG 22 - 10					
630 V ~ / 23 A			630 V ~ / 29.5 A			500 V ~ / 30 A		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			9 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CC	324 909	100	AVK 4 C	325 109	50	AVK 4 GD	304 270	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 4 C	450 170	10	NPP AVK 4 GD	444 140	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	480 142	25	UK 4/2	476 232	25
UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	480 143	20	UK 4/3	476 233	20
UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	480 144	15	UK 4/4	476 234	15
UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	480 149	5	UK 4/10	476 239	5
Тип	№ для Заказа	Упак.				Тип	№ для Заказа	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
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			0,2 - 6 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3			8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / B3			1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**СЕРИЯ AVK RD
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

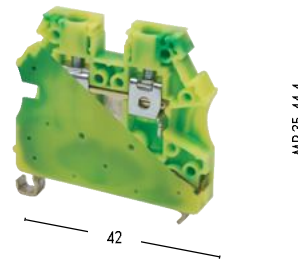
AVK 2,5 T RD



Ширина: 57,5 мм
334 170



AVK 4 T RD

Ширина: 62,0 мм
334 180

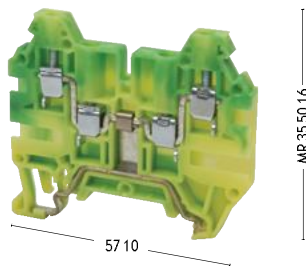


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 4 мм ²			
VDE (IEC 60947-7-2)	- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 4 мм ²			
UL / CSA	- V / ~ A / AWG 26 - 12			- V / ~ A / AWG 26 - 10			
ATEX	630 V			630 V			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Жёлто-Зелёный	AVK 2,5 TRD	334 170	50	AVK 4 T RD	334 180	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1 мм - Полиамид 6.6							
							
Перемычка							
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

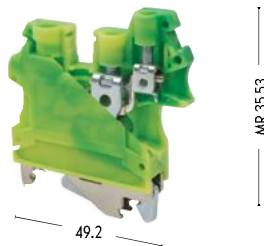
AVK 2,5 CCT

Ширина: 5 мм
334 220



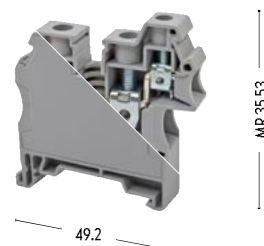
AVK 10 TRD 4

Ширина: 10 мм
334 230



AVK 10 RD 4

Ширина: 10 мм
304 289
304 280



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V / ~ A / 2,5 мм ²			- V / ~ A / 10 - 4 мм ²			800 V ~ / 57 A / 4 мм ²		
- V / ~ A / AWG 26 - 12								
630 V								
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²			1,5 - 16 мм ² / 1,5 - 16 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			16 - 6 / 0,5 - 10 мм ²			16 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 - 7 мм / 1,5 Нм			10 - 7 мм / 1,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 CCT	334 220	25	AVK 10 TRD	334 230	60	AVK 10 RD 4	304 289	60
Тип	№ для Заказа	Упак.						
NPP AVK 2,5 CCT	444 132T	25						
						Тип	№ для Заказа	Упак.
						UK 10/2	474 152	25
						UK 10/3	474 153	20
						UK 10/4	474 154	15
						UK 10/10	474 159	5
0,2 - 4 мм ² / -			0,5 - 16 мм ² / -			0,5 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 A		
8 kV / 3			6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B6 - A4			1 / B6 - A4		
IP 20 / PE			IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**СЕРИЯ MVK
МИНИКЛЕММЫ**

MVK 2,5

Ширина: 5 мм

■ 304 429

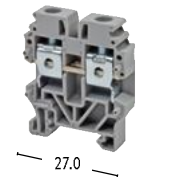
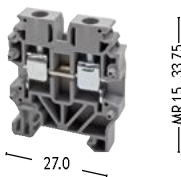
■ 304 420

MVK 4

Ширина: 6 мм

■ 304 439

■ 304 430

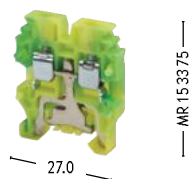


Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение				
TSE / CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	400 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			400 V ~ / 32 A / 4 мм ²				
UL	300 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12			300 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10				
ATEX	400 V ~ / 23 A			400 V ~ / 31,5 A				
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²				
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	16 - 8 / 1,5 - 10 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²				
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	12 мм / 1,2 Нм			10 мм / 0,5 Нм				
Данные Для Заказа								
Полиамид 6.6		Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		Жёлто-Зелёный	MVK 2,5	304 429	100	MVK 4	304 439	100
Торцевая Крышка								
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		Жёлто-Зелёный	NPP MVK	444 429	100	NPP MVK	444 429	100
Перемычка								
			Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
			UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
			UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
			UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
			UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные								
● Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 41 A			
● Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3			
● Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B3			1 / B4			
● Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
				Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.				
				Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.				

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

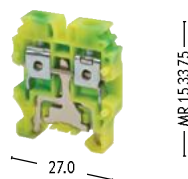
MVK 2,5 T

Ширина: 5 мм
334 420



MVK 4 T

Ширина: 6 мм
334 430



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 4 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 26 - 12			- V ~ / - A / AWG 26 - 10		
400 V			400 V		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,4 Нм			10 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
MVK 2,5 T	334 420	50	MVK 4 T	334 430	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP MVK	444 422 T	100	NPP MVK	444 422 T	100
0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / -		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B3			1 / B4		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

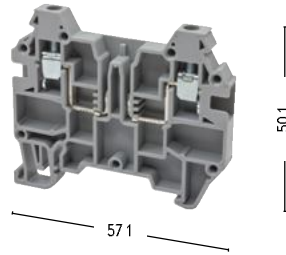
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
КЛЕММЫ**

AVK 2,5 F

Ширина: 6 мм

324 929

324 920

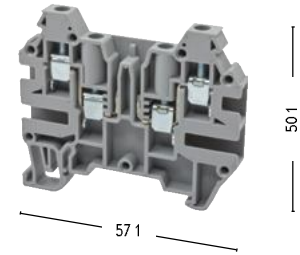


AVK 2,5 CF

Ширина: 6 мм

324 919

324 910



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	400 V / 16A / 2,5 мм ²			400 V / 16A / 2,5 мм ²			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 - 0,5 Нм			10 - 0,5 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Серый	AVK 2,5 F	324 929	80	AVK 2,5 CF	324 919	80
Технические данные				Тип	№ для Заказа	Упак.	
Напряжение Диода							
Ток Диода							
Диод							
Торцевая Крышка	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	Серый	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 А			0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 А			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B3			1 / B3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

AVK SKT

Ширина:
498 759



AVK SKTD

Ширина:
498 859



Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK SKT	498 759	50	AVK SKTD	498 859	50
			1000V		
			0,5A		
			1 N 4007		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		