

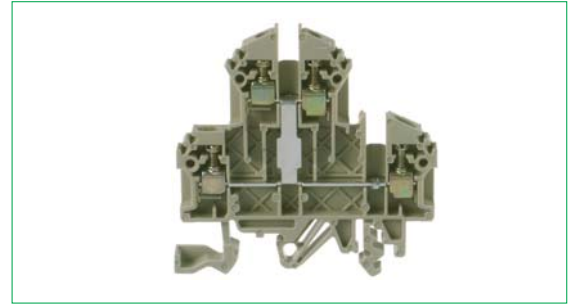
## Двухуровневые рядные клеммы RKD



### Двухуровневые рядные клеммы RKD 2,5

Рядные клеммы **RKD 2,5** могут иметь различную конструкцию и обеспечивают при ширине 5 мм четыре точки соединения на двух уровнях, которые могут использоваться для подсоединения гибких и жестких жил поперечным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> при расчетном токе до 24 А. В случае варианта SV верхний и нижний уровень электрически соединены друг с другом.

Рядные клеммы **RKD** могут соединяться на обоих уровнях с использованием системы перемычек **Q**.

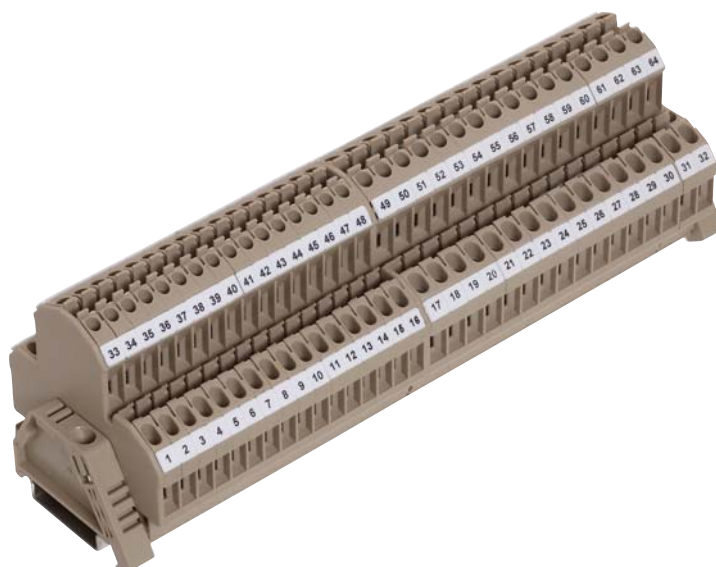
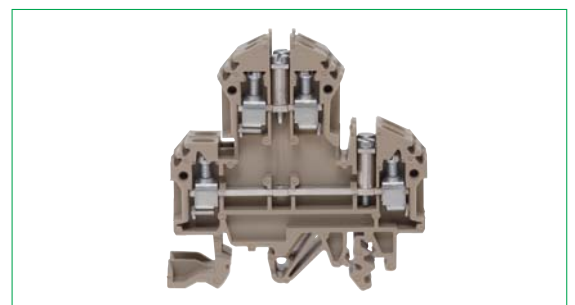
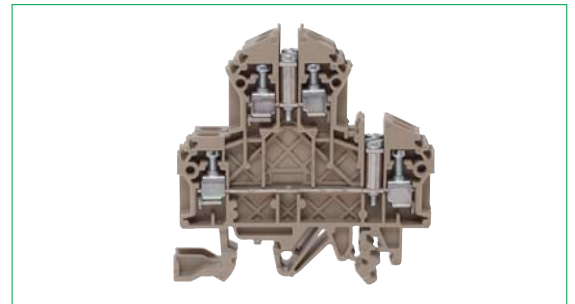


### Двухуровневые рядные клеммы RKD 4

Рядные клеммы **RKD 4** могут иметь различную конструкцию и обеспечивают при ширине 6 мм четыре точки соединения на двух уровнях, которые могут использоваться для подсоединения гибких и жестких жил поперечным сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> при расчетном токе до 32 А. В случае варианта SV верхний и нижний уровень электрически соединены друг с другом.

Для соответствия различным требованиям, предъявляемым к электрическим схемам, варианты **RKD 4/D** оснащены электронными компонентами, например, диодами, сопротивлениями и варисторами.

Рядные клеммы **RKD** могут соединяться на обоих уровнях с использованием системы перемычек **Q**.



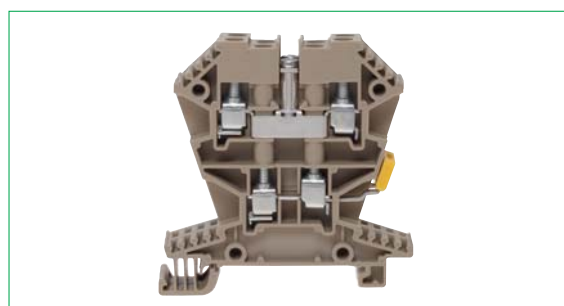
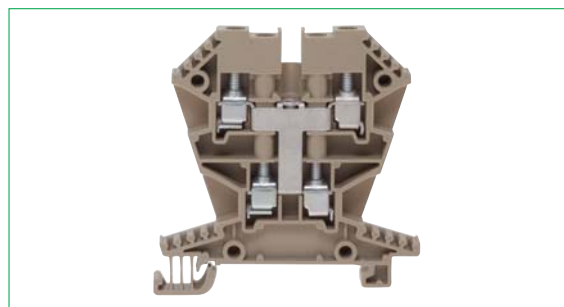
## Двухуровневые рядные клеммы RKDG

### Двухуровневые рядные клеммы RKDG 4

Рядные клеммы **RKDG 4** обеспечивают при ширине 6 мм четыре точки соединения на двух уровнях, которые могут использоваться для подсоединения гибких и жестких жил поперечным сечением до 4 мм<sup>2</sup> при расчетном токе до 32 А. Особенностью данной рядной клеммы является то, что в подключенном состоянии ее контактные винты полностью доступны.

В случае варианта SV верхний и нижний уровень электрически соединены друг с другом.

Рядные клеммы **RKDG** могут соединяться перемычками **Q** на верхнем уровне или наружными перемычками **AQI** на обоих уровнях.



## Двухуровневые рядные клеммы RKD

### Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

### Схема соединений

### Вид соединения


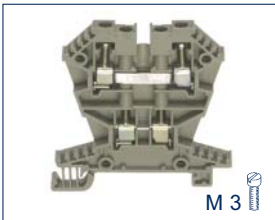
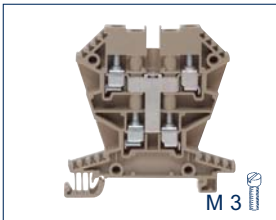
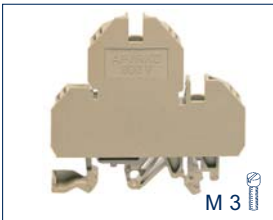
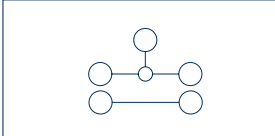
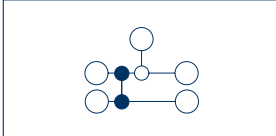
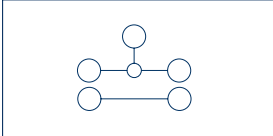
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм

	RKD 2,5	RKD 2,5/35	RKD 2,5 SV
<b>Вид соединения</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм	60,2 x 5 x 65,5	60,2 x 5 x 56	60,2 x 5 x 65,5
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм	60,2 x 5 x 61	60,2 x 5 x 61	60,2 x 5 x 61
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
Тип/цвет	RKD 2,5 BG	RKD 2,5/35 BG	RKD 2,5 SV BG
<b>Код заказа</b>	<b>1206.2</b>	<b>1127.2</b>	<b>1209.2</b>
Тип/цвет	RKD 2,5 BU	RKD 2,5/35 BU	RKD 2,5 SV BU
<b>Код заказа</b>	<b>1206.5</b>	<b>1127.5</b>	<b>1209.5</b>
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Варианты цветов	② ⑤ ③ ① ⑦ ⑧ ⑨	② ⑤	② ⑤ ⑧
<b>Ном. характеристики согласно</b>	<b>IEC</b>	<b>UL</b>	<b>cUL</b>
Номинальное напряжение В	500	300	300
Номинальный ток А	24	20	20
Номинальное сечение мм <sup>2</sup>   AWG	2,5   22-14	2,5   22-14	2,5   22-14
Ном. импульсное напряжение кВ   степень загрязн.	6   3	6   3	6   3
Калиб. пробка по EN 60 947-1   класс восплам. по UL 94	A3   V2	A3   V2	A3   V2
<b>Характеристики соединения</b>			
Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм <sup>2</sup>	0,2-4   -	0,2-4   -	0,2-4   -
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм <sup>2</sup>	0,2-4   0,2-2,5	0,2-4   0,2-2,5	0,2-4   0,2-2,5
Зажимная зона мм <sup>2</sup>	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина зачистки мм	7	7	7
Момент затяжки Нм   винт	0,4-0,8   шлиц М 2,5	0,4-0,8   шлиц М 2,5	0,4-0,8   шлиц М 2,5
Спец. соединение мм	-	-	-
<b>Характеристики</b>			
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	PA 6.6   от -40 до +105°C	PA 6.6   от -40 до +105°C	PA 6.6   от -40 до +105°C
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	2   1	2   1	1   1
<b>Принадлежности</b>	<b>Стр.</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Стр.</b>
Крышка AP	AP 4 BG	278	20
<b>Код заказа</b>	<b>2101.2</b>		
Разделительная пластина TW			
<b>Код заказа</b>			
Разделительная пластина TRS	TRS 3 BG		
<b>Код заказа</b>	<b>2566.2</b>	316	100
Перемычка Q	Q 2		
<b>Код заказа</b>	<b>2567.0</b>	288	50
Перемычка Q	Q 3		
<b>Код заказа</b>	<b>2568.0</b>	288	50
Перемычка Q	Q 4		
<b>Код заказа</b>	<b>2569.0</b>	288	20
Перемычка Q	Q 10		
<b>Код заказа</b>	<b>2570.0</b>	288	10
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG		
<b>Код заказа</b>	<b>2828.0</b>	274	50
Контрольный адаптер TA	TA 5/1/S		
<b>Код заказа</b>	<b>2821.0</b>	318	10
Отвертка SDB	SDB 0,5x3,0		
<b>Код заказа</b>	<b>1085.0</b>	422	1
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 5/50 WH		
<b>Код заказа</b>	<b>4600.7</b>	339	500

RKD 2,5/35 SV			RKD 4			RKD 4/35			RKD 4/SV			RKD 4/35 SV		
M 2,5			M 3			M 3			M 3			M 3		
Проходная клемма 4 соединения			Проходная клемма 2x2 соединения			Проходная клемма 2x2 соединения			Проходная клемма 4 соединения			Проходная клемма 4 соединения		
Винтовое соединение			Винтовое соединение			Винтовое соединение			Винтовое соединение			Винтовое соединение		
60,2 x 5 x 56			60,2 x 6 x 61			60,2 x 6 x 56			60,2 x 6 x 61			60,2 x 6 x 56		
Кол-во			Кол-во			Кол-во			Кол-во			Кол-во		
RKD 2,5/35/SV BG 1579.2			RKD 4 BG 1020.2			RKD 4/35 BG 1128.2			RKD 4/SV BG 1027.2			RKD 4/35/SV BG 1581.2		
RKD 2,5/35/SV BU 1579.5			RKD 4 BU 1020.5			RKD 4/35 BU 1128.5			RKD 4/SV BU 1027.5			RKD 4/35/SV BU 1581.5		
② ⑤ ⑧			② ⑤ ③ ① ④ ⑦ ⑧ ⑨			② ⑤			② ⑤ ③			② ⑤ ④		
IEC CSAus CSA			IEC UL CSA			IEC CSAus CSA			IEC UL CSA			IEC CSAus CSA		
500 300 300			500 300 300			500 300 300			500 300 300			500 300 300		
24 20 20			32 30 30			32 30 30			32 30 30			32 30 30		
2,5   22-14			4   22-12			4   22-12			4   22-12			4   22-12		
6   3			6   3			6   3			6   3			6   3		
A3   V2			A4   V2			A4   V2			A4   V2			A4   V2		
0,2-4   -			0,2-4   -			0,2-4   -			0,2-4   -			0,2-4   -		
0,2-4   0,2-2,5			0,2-4   0,2-4			0,2-4   0,2-4			0,2-4   0,2-4			0,2-4   0,2-4		
0,2-4			0,2-4			0,2-4			0,2-4			0,2-4		
7			9			9			9			9		
0,4-0,8   шлиц М 2,5			0,5-1,0   шлиц М 3			0,5-1,0   шлиц М 3			0,5-1,0   шлиц М 3			0,5-1,0   шлиц М 3		
-			-			-			-			-		
PA 6.6   от -40 до +105°C			PA 6.6   от -40 до +105°C			PA 6.6   от -40 до +105°C			PA 6.6   от -40 до +105°C			PA 6.6   от -40 до +105°C		
1   1			2   1			2   1			1   1			1   1		
Стр. Кол-во			Стр. Кол-во			Стр. Кол-во			Стр. Кол-во			Стр. Кол-во		
AP 4 BG 2101.2			AP 4 BG 2101.2			AP 4 BG 2101.2			AP 4 BG 2101.2			AP 4 BG 2101.2		
278 20			278 20			278 20			278 20			278 20		
TRS 3 BG 2566.2			TRS 3 BG 2566.2			TRS 3 BG 2566.2			TRS 3 BG 2566.2			TRS 3 BG 2566.2		
316 100			316 100			316 100			316 100			316 100		
Q 2 2087.0			Q 2 2087.0			Q 2 2087.0			Q 2 2087.0			Q 2 2087.0		
288 50			289 50			289 50			289 50			289 50		
Q 3 2568.0			Q 3 2088.0			Q 3 2088.0			Q 3 2088.0			Q 3 2088.0		
288 50			289 50			289 50			289 50			289 50		
Q 4 2569.0			Q 4 2089.0			Q 4 2089.0			Q 4 2089.0			Q 4 2089.0		
288 20			288 20			288 20			288 20			288 20		
Q 10 2570.0			Q 10 2090.0			Q 10 2090.0			Q 10 2090.0			Q 10 2090.0		
288 10			289 10			289 10			289 10			289 10		
ES 35/K/ST BG 2828.0			ES 35/K/ST BG 2828.0			ES 35/K/ST BG 2828.0			ES 35/K/ST BG 2828.0			ES 35/K/ST BG 2828.0		
274 50			274 50			274 50			274 50			274 50		
TA 5/1/S 2821.0			TA 6/1/S 2822.0			TA 6/1/S 2822.0			TA 6/1/S 2822.0			TA 6/1/S 2822.0		
318 10			318 10			318 10			318 10			318 10		
SDB 0,6x3,0 1085.0			SDB 0,6x3,5 1086.0			SDB 0,6x3,5 1086.0			SDB 0,6x3,5 1086.0			SDB 0,6x3,5 1086.0		
422 1			422 1			422 1			422 1			422 1		
PMC SB 5/50 WH 4600.7			PMC SB 6/50 WH 4702.7			PMC SB 6/50 WH 4702.7			PMC SB 6/50 WH 4702.7			PMC SB 6/50 WH 4702.7		
339 500			340 500			340 500			340 500			340 500		

Двухуровневые рядные клеммы RKD

Винтовая соединительная система	RKDG 4	RKDG 4/SV	RKD 4 /800 B
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35</li> <li>• Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2</li> </ul>			
<p><b>Схема соединений</b></p>			
	<p>Проходная клемма 2x2 соединения</p>	<p>Проходная клемма 4 соединения</p>	<p>Проходная клемма 2x2 соединения</p>
<p><b>Вид соединения</b></p>	<p><b>Винтовое соединение</b></p>	<p><b>Винтовое соединение</b></p>	<p><b>Винтовое соединение</b></p>
<p>Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм</p>	<p>58,5 x 6 x 60</p>	<p>58,5 x 6 x 60</p>	<p>60,2 x 7,5 x 65,5</p>
<p>Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм</p>			<p>60,2 x 7,5 x 61</p>
<p><b>Тип</b></p>	<p>Кол-во</p>	<p>Кол-во</p>	<p>Кол-во</p>
<p>Тип/цвет</p>	<p>RKDG 4 BG</p>		<p>RKD 4 /800 B</p>
<p>Код заказа</p>	<p><b>2584.2</b></p>	<p>100</p>	<p><b>1025.2</b></p>
<p>Тип/цвет</p>	<p>RKDG 4 BU</p>		
<p>Код заказа</p>	<p><b>2584.5</b></p>	<p>100</p>	
<p>Тип/цвет</p>		<p>RKDG 4/SV BG</p>	<p>RKD 4 SV/800 B BG</p>
<p>Код заказа</p>		<p><b>17048.2</b></p>	<p><b>1026.2</b></p>
<p>Тип/цвет</p>		<p>100</p>	<p>80</p>
<p>Код заказа</p>		<p>RKDG 4/SV BU</p>	
<p>Тип/цвет</p>		<p><b>17048.5</b></p>	
<p>Код заказа</p>		<p>100</p>	
<p>Варианты цветов</p>	<p>② ⑤</p>	<p>② ⑤</p>	<p>②</p>
<p><b>Ном. характеристики согласно</b></p>	<p>IEC CSAus CSA</p>	<p>IEC UL CSA</p>	<p>IEC UL CSA</p>
<p>Номинальное напряжение В</p>	<p>500 300 300</p>	<p>500 - -</p>	<p>800 600 600</p>
<p>Номинальный ток А</p>	<p>32 30 30</p>	<p>32 - -</p>	<p>32 30 30</p>
<p>Номинальное сечение мм<sup>2</sup>   AWG</p>	<p>4   22-12</p>	<p>4   22-12</p>	<p>4   22-12</p>
<p>Ном. импульсное напряжение кВ   степень загрязн.</p>	<p>6   3</p>	<p>6   3</p>	<p>6   3</p>
<p>Калибр. пробка по EN 60 947-1   класс восплам. по UL 94</p>	<p>A4   V2</p>	<p>A4   V2</p>	<p>A4   V2</p>
<p><b>Характеристики соединения</b></p>			
<p>Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм<sup>2</sup></p>	<p>0,2-4   -</p>	<p>0,2-4   -</p>	<p>0,2-4   -</p>
<p>Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм<sup>2</sup></p>	<p>0,2-4   0,2-4</p>	<p>0,2-4   0,2-4</p>	<p>0,2-4   0,2-4</p>
<p>Зажимная зона мм<sup>2</sup></p>	<p>0,2-4</p>	<p>0,2-4</p>	<p>0,2-4</p>
<p>Длина зачистки мм</p>	<p>9</p>	<p>9</p>	<p>9</p>
<p>Момент затяжки Нм   винт</p>	<p>0,5-1,0   шлиц М 3</p>	<p>0,5-1,0   шлиц М 3</p>	<p>0,5-1,0   шлиц М 3</p>
<p>Спец. соединение мм</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
<p><b>Характеристики</b></p>			
<p>Материал изолир. корпуса   диапазон температур</p>	<p>PA 6.6   от -40 до +105°C</p>	<p>PA 6.6   от -40 до +105°C</p>	<p>PA 6.6   от -40 до +105°C</p>
<p>Число каналов перемычек   возм. тестового отвода</p>	<p>1   -</p>	<p>1   -</p>	<p>-   -</p>
<p><b>Принадлежности</b></p>	<p>Стр. Кол-во</p>	<p>Стр. Кол-во</p>	<p>Стр. Кол-во</p>
<p>Крышка AP</p>	<p>APG 4 BG</p>	<p>APG 4 BG</p>	<p>AP 4 800 B BG</p>
<p>Код заказа</p>	<p><b>2586.2</b></p>	<p><b>2586.2</b></p>	<p><b>2159.2</b></p>
<p>Перемычка Q</p>	<p>Q 2</p>	<p>Q 2</p>	
<p>Код заказа</p>	<p><b>2087.0</b></p>	<p><b>2087.0</b></p>	
<p>Перемычка Q</p>	<p>Q 3</p>	<p>Q 3</p>	
<p>Код заказа</p>	<p><b>2088.0</b></p>	<p><b>2088.0</b></p>	
<p>Перемычка Q</p>	<p>Q 4</p>	<p>Q 4</p>	
<p>Код заказа</p>	<p><b>2089.0</b></p>	<p><b>2089.0</b></p>	
<p>Перемычка Q</p>	<p>Q 10</p>	<p>Q 10</p>	
<p>Код заказа</p>	<p><b>2090.0</b></p>	<p><b>2090.0</b></p>	
<p>Концевая консоль ES</p>	<p>ES 35/K/ST BG</p>	<p>ES 35/K/ST BG</p>	<p>ES 35/K/ST BG</p>
<p>Код заказа</p>	<p><b>2828.0</b></p>	<p><b>2828.0</b></p>	<p><b>2828.0</b></p>
<p>Контрольный адаптер TA</p>			
<p>Код заказа</p>			
<p>Отвертка SDB</p>	<p>SDB 0,6x3,5</p>	<p>SDB 0,6x3,5</p>	<p>SDB 0,6x3,5</p>
<p>Код заказа</p>	<p><b>1086.0</b></p>	<p><b>1086.0</b></p>	<p><b>1086.0</b></p>
<p>Система быстрой маркировки PMC SB</p>	<p>PMC SB 6/50 WH</p>	<p>PMC SB 6/50 WH</p>	<p>PMC SB 6/50 WH</p>
<p>Код заказа</p>	<p><b>4702.7</b></p>	<p><b>4702.7</b></p>	<p><b>4702.7</b></p>

# Двухуровневые рядные клеммы с электронными компонентами RKD

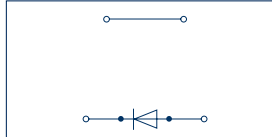
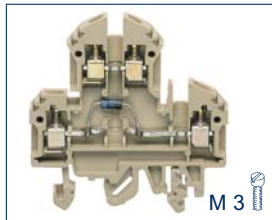
## Винтовая соединительная система



- Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35
- Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2

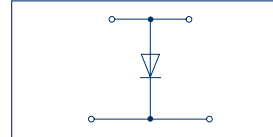
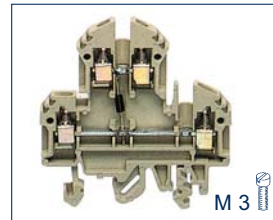
## Схема соединений

### RKD 4/D0



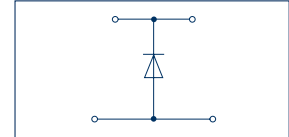
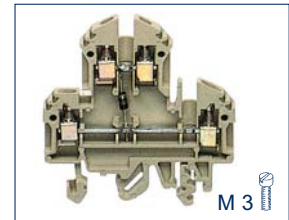
Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

### RKD 4/D1



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

### RKD 4/D2



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

## Вид соединения

Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм  
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм

## Винтовое соединение

60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

## Винтовое соединение


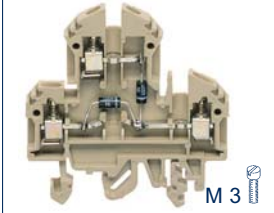
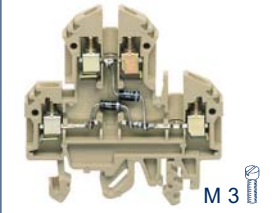
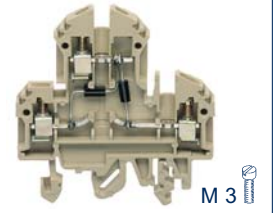
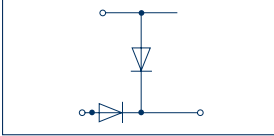
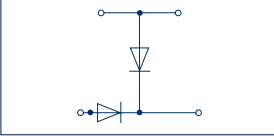
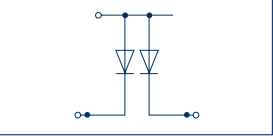
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

## Винтовое соединение

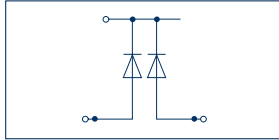
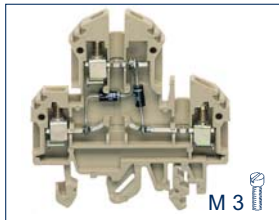
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

Тип	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Тип/цвет	RKD 4/D0 BG	100	RKD 4/D1 BG	100	RKD 4/D2 BG	100
Код заказа	2319.2		1046.2		1047.2	
Тип/цвет			RKD 4/D1 BU	100	RKD 4/D2 BU	100
Код заказа			1046.5		1047.5	
Тип/цвет						
Код заказа						
Тип/цвет						
Код заказа						
Варианты цветов	②		② ⑤		② ⑤	
<b>Номинальные характеристики</b>						
Номинальное напряжение В	400 В AC		400 В AC		400 В AC	
Номинальный ток А	10		10		10	
Обратное напряжение диода В	1000		1000		1000	
Ток диода А	1		1		1	
Тип диода	1 N 4007		1 N 4007		1 N 4007	
Сопротивление						
Номинальное сечение мм <sup>2</sup>   AWG	4   22-12		4   22-12		4   22-12	
Калиб. пробка по EN 60 947-1   класс восплам. по UL 94	A4   V2		A4   V2		A4   V2	
<b>Характеристики соединения</b>						
Одножилн. (жесткий)/многожилн. (гибкий) мм <sup>2</sup>	0,2-4   -		0,2-4   -		0,2-4   -	
Многожилн./многожилн. (с АДН согл. DIN 46 228/1) мм <sup>2</sup>	0,2-4   0,2-4		0,2-4   0,2-4		0,2-4   0,2-4	
Зажимная зона мм <sup>2</sup>	0,2-4		0,2-4		0,2-4	
Длина зачистки мм	9		9		9	
Момент затяжки Нм   винт	0,5-1,0   шлиц М 3		0,5-1,0   шлиц М 3		0,5-1,0   шлиц М 3	
Спец. соединение мм	-		-		-	
<b>Характеристики</b>						
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	PA 6.6   от -40 до +105°C		PA 6.6   от -40 до +105°C		PA 6.6   от -40 до +105°C	
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	2   1		2   1		2   1	
<b>Принадлежности</b>	<b>Стр. Кол-во</b>		<b>Стр. Кол-во</b>		<b>Стр. Кол-во</b>	
Крышка AP	AP 4 BG	278 20	AP 4 BG	278 20	AP 4 BG	278 20
Код заказа	2101.2		2101.2		2101.2	
Разделительная пластина TRS	TRS 3 BG	316 100	TRS 3 BG	316 100	TRS 3 BG	316 100
Код заказа	2566.2		2566.2		2566.2	
Гнездо STB	STB 8,5/2,3	317 50	STB 8,5/2,3	317 50	STB 8,5/2,3	317 50
Код заказа	2075.0		2075.0		2075.0	
Контрольный штекер PS	PS 2,3	317 20	PS 2,3	317 20	PS 2,3	317 20
Код заказа	2007.0		2007.0		2007.0	
Перемычка Q	Q 2	289 50	Q 2	289 50	Q 2	289 50
Код заказа	2087.0		2087.0		2087.0	
Перемычка Q	Q 3	289 50	Q 3	289 50	Q 3	289 50
Код заказа	2088.0		2088.0		2088.0	
Перемычка Q	Q 4	288 20	Q 4	288 20	Q 4	288 20
Код заказа	2089.0		2089.0		2089.0	
Перемычка Q	Q 10	289 10	Q 10	289 10	Q 10	289 10
Код заказа	2090.0		2090.0		2090.0	
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG	274 50	ES 35/K/ST BG	274 50	ES 35/K/ST BG	274 50
Код заказа	2828.0		2828.0		2828.0	
Контрольный адаптер TA	TA 6/1/S	318 10	TA 6/1/S	318 10	TA 6/1/S	318 10
Код заказа	2822.0		2822.0		2822.0	
Отвертка SDB	SDB 0,6x3,5	422 1	SDB 0,6x3,5	422 1	SDB 0,6x3,5	422 1
Код заказа	1086.0		1086.0		1086.0	
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 6/50 WH	340 500	PMC SB 6/50 WH	340 500	PMC SB 6/50 WH	340 500
Код заказа	4702.7		4702.7		4702.7	

## Двухуровневые рядные клеммы с электронными компонентами RKD

Винтовая соединительная система	RKD 4/D6	RKD 4/D5	RKD 4/D3
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35</li> <li>• Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2</li> </ul>			
<b>Схема соединений</b>	 <p>Двухуровневая клемма с электрон. компонентами</p>	 <p>Двухуровневая клемма с электрон. компонентами</p>	 <p>Двухуровневая клемма с электрон. компонентами</p>
<b>Вид соединения</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм	60,2 x 6 x 65,5	60,2 x 6 x 65,5	60,2 x 6 x 65,5
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм	60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 61
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
Тип/цвет	RKD 4/D6 BG	RKD 4/D5 BG	RKD 4/D3 BG
<b>Код заказа</b>	<b>2320.2</b>	<b>2321.2</b>	<b>2322.2</b>
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Варианты цветов	②	②	②
<b>Ном. характеристики согласно</b>			
Номинальное напряжение В	400 В AC	400 В AC	400 В AC
Номинальный ток А	10	10	10
Обратное напряжение диода В	1000	1000	1000
Ток диода А	1	1	1
Тип диода	1 N 4007	1 N 4007	1 N 4007
Сопротивление			
Номинальное сечение мм <sup>2</sup>   AWG	4   22-12	4   22-12	4   22-12
Калиб. пробка по EN 60 947-1   класс восплам. по UL 94	A4   V2	A4   V2	A4   V2
<b>Характеристики соединения</b>			
Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм <sup>2</sup>	0,2-4   -	0,2-4   -	0,2-4   -
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм <sup>2</sup>	0,2-4   0,2-4	0,2-4   0,2-4	0,2-4   0,2-4
Зажимная зона мм <sup>2</sup>	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина зачистки мм	9	9	9
Момент затяжки Нм   винт	0,5-1,0   шлиц М 3	0,5-1,0   шлиц М 3	0,5-1,0   шлиц М 3
Спец. соединение мм	-	-	-
<b>Характеристики</b>			
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	PA 6.6   от -40 до +105°C	PA 6.6   от -40 до +105°C	PA 6.6   от -40 до +105°C
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	2   1	2   1	2   1
<b>Принадлежности</b>	<b>Стр.</b> <b>Кол-во</b>	<b>Стр.</b> <b>Кол-во</b>	<b>Стр.</b> <b>Кол-во</b>
Крышка AP	AP 4 BG	AP 4 BG	AP 4 BG
<b>Код заказа</b>	<b>2101.2</b>	<b>2101.2</b>	<b>2101.2</b>
Разделительная пластина TRS	TRS 3 BG	TRS 3 BG	TRS 3 BG
<b>Код заказа</b>	<b>2566.2</b>	<b>2566.2</b>	<b>2566.2</b>
Гнездо STB	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3
<b>Код заказа</b>	<b>2075.0</b>	<b>2075.0</b>	<b>2075.0</b>
Контрольный штекер PS	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3
<b>Код заказа</b>	<b>2007.0</b>	<b>2007.0</b>	<b>2007.0</b>
Перемычка Q	Q 2	Q 2	Q 2
<b>Код заказа</b>	<b>2087.0</b>	<b>2087.0</b>	<b>2087.0</b>
Перемычка Q	Q 3	Q 3	Q 3
<b>Код заказа</b>	<b>2088.0</b>	<b>2088.0</b>	<b>2088.0</b>
Перемычка Q	Q 4	Q 4	Q 4
<b>Код заказа</b>	<b>2089.0</b>	<b>2089.0</b>	<b>2089.0</b>
Перемычка Q	Q 10	Q 10	Q 10
<b>Код заказа</b>	<b>2090.0</b>	<b>2090.0</b>	<b>2090.0</b>
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG
<b>Код заказа</b>	<b>2828.0</b>	<b>2828.0</b>	<b>2828.0</b>
Отвертка SDB	SDB 0,6x3,5	SDB 0,6x3,5	SDB 0,6x3,5
<b>Код заказа</b>	<b>1086.0</b>	<b>1086.0</b>	<b>1086.0</b>
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH
<b>Код заказа</b>	<b>4702.7</b>	<b>4702.7</b>	<b>4702.7</b>

**RKD 4/D4**

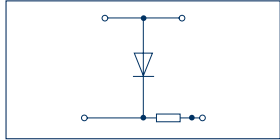
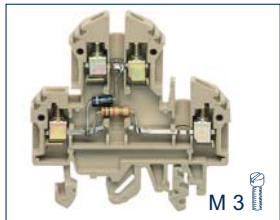


Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

	Кол-во
RKD 4/D4 BG	100
<b>2323.2</b>	

**RKD 4/RD1**

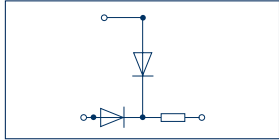
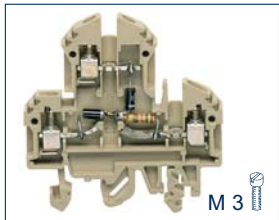


Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

	Кол-во
RKD 4/RD1 BG	100
<b>2324.2</b>	

**RKD 4/RD5**

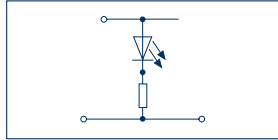
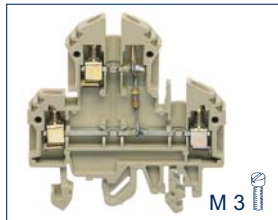


Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

	Кол-во
RKD 4/RD5 BG	100
<b>2440.2</b>	

**RKD 4/LED1**

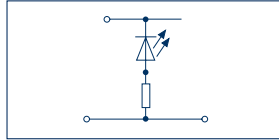
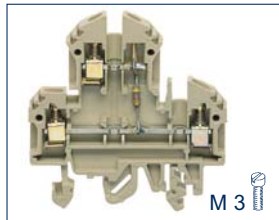


Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

	Кол-во
RKD 4/LED1(RD)/6 B DC BG	100
<b>2310.2</b>	
RKD 4/LED1(RD)/24 B DC BG	100
<b>1040.2</b>	
RKD 4/LED1(GN)/24 B DC BG	100
<b>2312.2</b>	
RKD 4/LED1(RD)/60 B DC BG	100
<b>2314.2</b>	

**RKD 4/LED2**



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

	Кол-во
RKD 4/LED2(RD)/6 B DC BG	100
<b>2311.2</b>	
RKD 4/LED2(RD)/24 B DC BG	100
<b>1041.2</b>	
RKD 4/LED2(GN)/24 B DC BG	100
<b>2313.2</b>	
RKD 4/LED2(RD)/60 B DC BG	100
<b>2315.2</b>	

②

400 В AC
10
1000
1
1 N 4007
4   22-12
A4   V2
0,2-4   -
0,2-4   0,2-4
0,2-4
9
0,5-1,0   шлиц М 3
-

②

400 В AC
10
1000
1
1 N 4007
1,5 кОм
4   22-12
A4   V2
0,2-4   -
0,2-4   0,2-4
0,2-4
9
0,5-1,0   шлиц М 3
-

②

400 В AC
10
1000
1
1 N 4007
1,5 кОм
4   22-12
A4   V2
0,2-4   -
0,2-4   0,2-4
0,2-4
9
0,5-1,0   шлиц М 3
-

②

см. тип
10
4   22-12
A4   V2
0,2-4   -
0,2-4   0,2-4
0,2-4
9
0,5-1,0   шлиц М 3
-

②

см. тип
10
4   22-12
A4   V2
0,2-4   -
0,2-4   0,2-4
0,2-4
9
0,5-1,0   шлиц М 3
-

РА 6.6 | от -40 до +105°C  
2 | 1

РА 6.6 | от -40 до +105°C  
2 | 1

РА 6.6 | от -40 до +105°C  
2 | 1

РА 6.6 | от -40 до +105°C  
1 на проходн. уровень | -

РА 6.6 | от -40 до +105°C  
1 на проходн. уровень | -

	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
<b>2101.2</b>		
TRS 3 BG	316	100
<b>2566.2</b>		
STB 8,5/2,3	317	50
<b>2075.0</b>		
PS 2,3	317	20
<b>2007.0</b>		
Q 2	289	50
<b>2087.0</b>		
Q 3	289	50
<b>2088.0</b>		
Q 4	288	20
<b>2089.0</b>		
Q 10	289	10
<b>2090.0</b>		
ES 35/K/ST BG	274	50
<b>2828.0</b>		
SDB 0,6x3,5	422	1
<b>1086.0</b>		
PMC SB 6/50 WH	340	500
<b>4702.7</b>		

	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
<b>2101.2</b>		
TRS 3 BG	316	100
<b>2566.2</b>		
STB 8,5/2,3	317	50
<b>2075.0</b>		
PS 2,3	317	20
<b>2007.0</b>		
Q 2	289	50
<b>2087.0</b>		
Q 3	289	50
<b>2088.0</b>		
Q 4	288	20
<b>2089.0</b>		
Q 10	289	10
<b>2090.0</b>		
ES 35/K/ST BG	274	50
<b>2828.0</b>		
SDB 0,6x3,5	422	1
<b>1086.0</b>		
PMC SB 6/50 WH	340	500
<b>4702.7</b>		

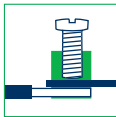
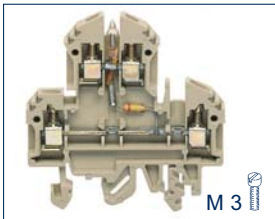
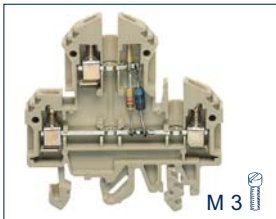
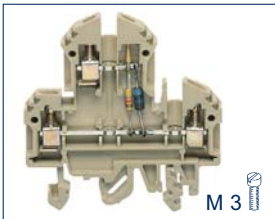
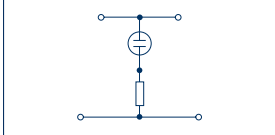
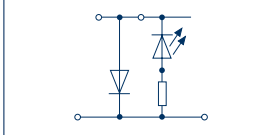
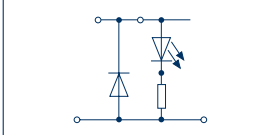
	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
<b>2101.2</b>		
TRS 3 BG	316	100
<b>2566.2</b>		
STB 8,5/2,3	317	50
<b>2075.0</b>		
PS 2,3	317	20
<b>2007.0</b>		
Q 2	289	50
<b>2087.0</b>		
Q 3	289	50
<b>2088.0</b>		
Q 4	288	20
<b>2089.0</b>		
Q 10	289	10
<b>2090.0</b>		
ES 35/K/ST BG	274	50
<b>2828.0</b>		
SDB 0,6x3,5	422	1
<b>1086.0</b>		
PMC SB 6/50 WH	340	500
<b>4702.7</b>		

	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
<b>2101.2</b>		
TRS 3 BG	316	100
<b>2566.2</b>		
STB 8,5/2,3	317	50
<b>2075.0</b>		
PS 2,3	317	20
<b>2007.0</b>		
Q 2	289	50
<b>2087.0</b>		
Q 3	289	50
<b>2088.0</b>		
Q 4	288	20
<b>2089.0</b>		
Q 10	289	10
<b>2090.0</b>		
ES 35/K/ST BG	274	50
<b>2828.0</b>		
SDB 0,6x3,5	422	1
<b>1086.0</b>		
PMC SB 6/50 WH	340	500
<b>4702.7</b>		

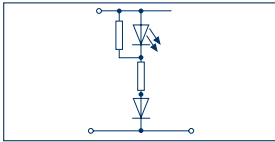
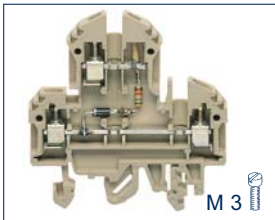
	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
<b>2101.2</b>		
TRS 3 BG	316	100
<b>2566.2</b>		
STB 8,5/2,3	317	50
<b>2075.0</b>		
PS 2,3	317	20
<b>2007.0</b>		
Q 2	289	50
<b>2087.0</b>		
Q 3	289	50
<b>2088.0</b>		
Q 4	288	20
<b>2089.0</b>		
Q 10	289	10
<b>2090.0</b>		
ES 35/K/ST BG	274	50
<b>2828.0</b>		
SDB 0,6x3,5	422	1
<b>1086.0</b>		
PMC SB 6/50 WH	340	500
<b>4702.7</b>		



Двухуровневые рядные клеммы с электронными компонентами RKD

Винтовая соединительная система	RKD 4/G	RKD 4/LED3	RKD 4/LED4
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фиксация опоры на DIN-рейке TS 32 / TS 35</li> <li>• Корпус из полиамида 6.6 UL 94-V2</li> </ul>			
<b>Схема соединений</b>	 <p>Двухуровневая клемма с электрон. компонентами</p>	 <p>Двухуровневая клемма с электрон. компонентами</p>	 <p>Двухуровневая клемма с электрон. компонентами</p>
<b>Вид соединения</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 32 мм	60,2 x 6 x 65,5	60,2 x 6 x 65,5	60,2 x 6 x 65,5
Размеры (Д x Ш x В) мм с TS 35 x 7,5 мм	60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 61
<b>Тип</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
Тип/цвет	RKD 4/G/115 В AC BG	RKD 4/LED3(RD)/24 В DC BG	RKD 4/LED4(RD)/24 В DC BG
<b>Код заказа</b>	<b>1045.2</b> 100	<b>2436.2</b> 100	<b>2438.2</b> 100
Тип/цвет	RKD 4/G/230 В AC BG	RKD 4/LED3(GN)/24 В DC BG	RKD 4/LED4(GN)/24 В DC BG
<b>Код заказа</b>	<b>1044.2</b> 100	<b>2437.2</b> 100	<b>2439.2</b> 100
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Тип/цвет			
<b>Код заказа</b>			
Варианты цветов	②	②	②
<b>Ном. характеристики согласно</b>			
Номинальное напряжение В	см. тип	см. тип	см. тип
Номинальный ток А	10	10	10
Конденсатор мкФ			
Сопротивление Ом			
Номинальное сечение мм <sup>2</sup>   AWG	4   22-12	4   22-12	4   22-12
Калиб. пробка по EN 60 947-1   класс восплам. по UL 94	A4   V2	A4   V2	A4   V2
<b>Характеристики соединения</b>			
Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм <sup>2</sup>	0,2-4   -	0,2-4   -	0,2-4   -
Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм <sup>2</sup>	0,2-4   0,2-4	0,2-4   0,2-4	0,2-4   0,2-4
Зажимная зона мм <sup>2</sup>	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина зачистки мм	9	9	9
Момент затяжки Нм   винт	0,5-1,0   шлиц М 3	0,5-1,0   шлиц М 3	0,5-1,0   шлиц М 3
Спец. соединение мм	-	-	-
<b>Характеристики</b>			
Материал изолир. корпуса   диапазон температур	РА 6.6   от -40 до +105°С	РА 6.6   от -40 до +105°С	РА 6.6   от -40 до +105°С
Число каналов перемычек   возм. тестового отвода	1 на проходн. уровень   -	1 на проходн. уровень   -	1 на проходн. уровень   -
<b>Принадлежности</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>
Крышка AP	AP 4 BG	AP 4 BG	AP 4 BG
<b>Код заказа</b>	<b>2101.2</b> 278 20	<b>2101.2</b> 278 20	<b>2101.2</b> 278 20
Разделительная пластина TRS	TRS 3 BG	TRS 3 BG	TRS 3 BG
<b>Код заказа</b>	<b>2566.2</b> 316 100	<b>2566.2</b> 316 100	<b>2566.2</b> 316 100
Гнездо STB	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3
<b>Код заказа</b>	<b>2075.0</b> 317 50	<b>2075.0</b> 317 50	<b>2075.0</b> 317 50
Контрольный штекер PS	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3
<b>Код заказа</b>	<b>2007.0</b> 317 20	<b>2007.0</b> 317 20	<b>2007.0</b> 317 20
Перемычка Q	Q 2	Q 2	Q 2
<b>Код заказа</b>	<b>2087.0</b> 289 50	<b>2087.0</b> 289 50	<b>2087.0</b> 289 50
Перемычка Q	Q 3	Q 3	Q 3
<b>Код заказа</b>	<b>2088.0</b> 289 50	<b>2088.0</b> 289 50	<b>2088.0</b> 289 50
Перемычка Q	Q 4	Q 4	Q 4
<b>Код заказа</b>	<b>2089.0</b> 288 20	<b>2089.0</b> 288 20	<b>2089.0</b> 288 20
Перемычка Q	Q 10	Q 10	Q 10
<b>Код заказа</b>	<b>2090.0</b> 289 10	<b>2090.0</b> 289 10	<b>2090.0</b> 289 10
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG	ES 35/K/ST BG
<b>Код заказа</b>	<b>2828.0</b> 274 50	<b>2828.0</b> 274 50	<b>2828.0</b> 274 50
Отвертка SDB	SDB 0,6x3,5	SDB 0,6x3,5	SDB 0,6x3,5
<b>Код заказа</b>	<b>1086.0</b> 422 1	<b>1086.0</b> 422 1	<b>1086.0</b> 422 1
Система быстрой маркировки PMC SB	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH	PMC SB 6/50 WH
<b>Код заказа</b>	<b>4702.7</b> 340 500	<b>4702.7</b> 340 500	<b>4702.7</b> 340 500

**RKD 4/LED5**



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 6 x 65,5  
60,2 x 6 x 61

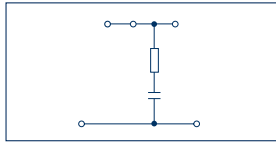
Кол-во	
RKD 4/LED5(RD)/24 В AC BG	1042.2 100
RKD 4/LED5(RD)/48 В AC BG	1043.2 100
RKD 4/LED5(RD)/150 В AC BG	2316.2 100
RKD 4/LED5(RD)/230 В AC BG	2469.2 100

②	см. тип	10
	4   22-12	A4   V2
	0,2-4   -	0,2-4   0,2-4
	0,2-4	9
	0,5-1,0   шлиц М 3	-

РА 6.6 | от -40 до +105°С  
1 на проходн. уровень | -

Стр. Кол-во		
AP 4 BG	2101.2	278 20
TRS 3 BG	2566.2	316 100
STB 8,5/2,3	2075.0	317 50
PS 2,3	2007.0	317 20
Q 2	2087.0	289 50
Q 3	2088.0	289 50
Q 4	2089.0	288 20
Q 10	2090.0	289 10
ES 35/K/ST BG	2828.0	274 50
SDB 0,6x3,5	1086.0	422 1
PMC SB 6/50 WH	4702.7	340 500

**RKD 4/RC**



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 18 x 65,5  
60,2 x 18 x 61

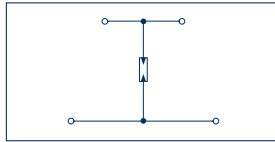
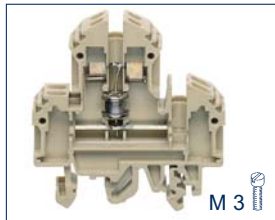
Кол-во	
RKD 4/RC BG	1189.2 30

②	250 В AC   330 В DC	10
	2x0,1	100
	4   22-12	A4   V2
	0,2-4   -	0,2-4   0,2-4
	0,2-4	9
	0,5-1,0   шлиц М 3	-

РА 6.6 | от -40 до +105°С

Стр. Кол-во		
AP 4 BG	2101.2	278 20
TRS 3 BG	2566.2	316 100
STB 8,5/2,3	2075.0	317 50
PS 2,3	2007.0	317 20
Q 2	2087.0	289 50
Q 3	2088.0	289 50
Q 4	2089.0	288 20
Q 10	2090.0	289 10
ES 35/K/ST BG	2828.0	274 50
SDB 0,6x3,5	1086.0	422 1
PMC SB 6/50 WH	4702.7	340 500

**RKD 4/UG**



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 12 x 65,5  
60,2 x 12 x 61

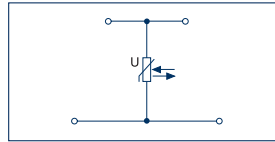
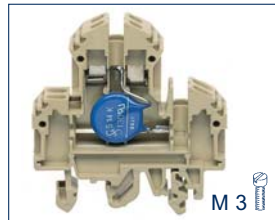
Кол-во	
RKD 4/UG/90 В/5 кА BG	1033.2 50
RKD 4/UG/230 В/5 кА BG	1034.2 50
RKD 4/UG/600 В/5 кА BG	1048.2 50

②	см. тип	10
	Газотвод	4   22-12
	A4   V2	0,2-4   -
	0,2-4   0,2-4	0,2-4
	9	0,5-1,0   шлиц М 3
	-	-

РА 6.6 | от -40 до +105°С

Стр. Кол-во		
AP 4 BG	2101.2	278 20
TRS 3 BG	2566.2	316 100
STB 8,5/2,3	2075.0	317 50
PS 2,3	2007.0	317 20
Q 2	2087.0	289 50
Q 3	2088.0	289 50
Q 4	2089.0	288 20
Q 10	2090.0	289 10
ES 35/K/ST BG	2828.0	274 50
SDB 0,6x3,5	1086.0	422 1
PMC SB 6/50 WH	4702.7	340 500

**RKD 4/UV**



Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

**Винтовое соединение**  
60,2 x 12 x 65,5  
60,2 x 12 x 61

Кол-во	
RKD 4/UV/30 В BG	1023.2 50
RKD 4/UV/60 В BG	1024.2 50
RKD 4/UV/75 В BG	1029.2 50
RKD 4/UV/130 В BG	1031.2 50
RKD 4/UV/275 В BG	1051.2 50

②	см. тип	10
	варистор	4   22-12
	A4   V2	0,2-4   -
	0,2-4   0,2-4	0,2-4
	9	0,5-1,0   шлиц М 3
	-	-

РА 6.6 | от -40 до +105°С

Стр. Кол-во		
AP 4 BG	2101.2	278 20
TRS 3 BG	2566.2	316 100
STB 8,5/2,3	2075.0	317 50
PS 2,3	2007.0	317 20
Q 2	2087.0	289 50
Q 3	2088.0	289 50
Q 4	2089.0	288 20
Q 10	2090.0	289 10
ES 35/K/ST BG	2828.0	274 50
SDB 0,6x3,5	1086.0	422 1
PMC SB 6/50 WH	4702.7	340 500