

## 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**.

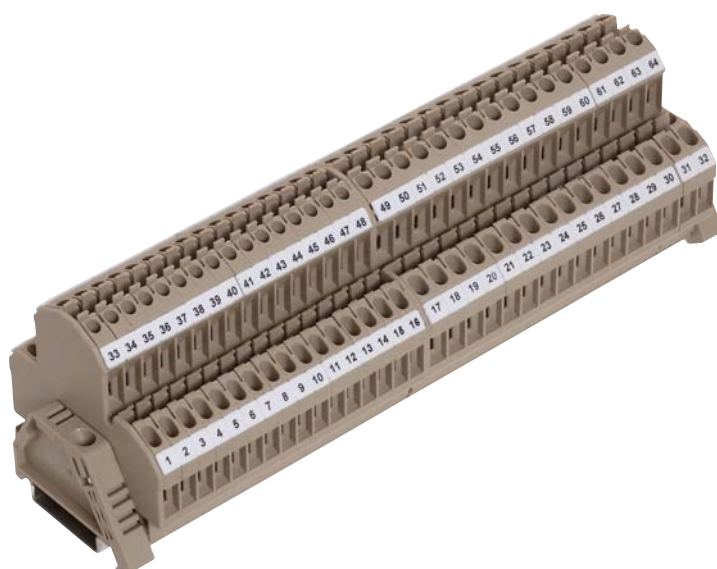
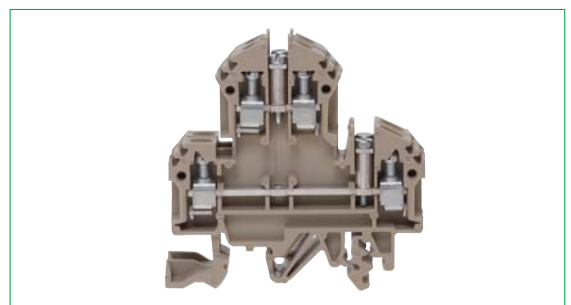
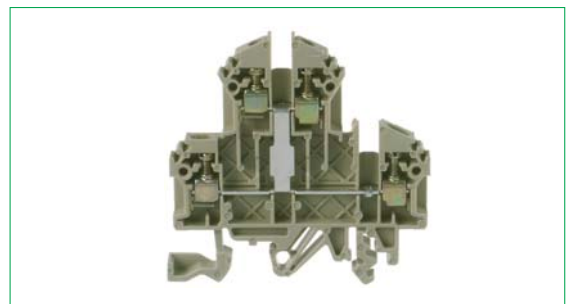
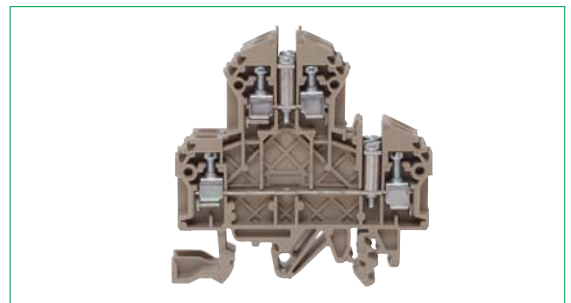


### Двухуровневые рядные клеммы RKD 4

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**.



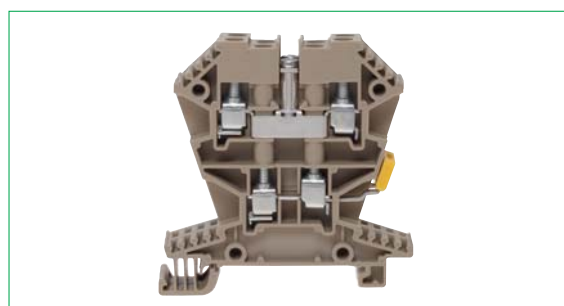
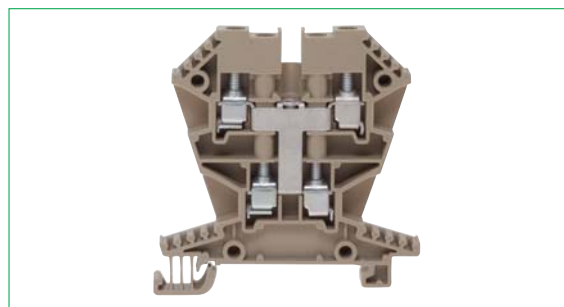
## Двухуровневые рядные клеммы RKDG

### 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

#### Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

#### Ном. характеристики согласно

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм<sup>2</sup> | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

#### Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм<sup>2</sup>

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм<sup>2</sup>

Зажимная зона мм<sup>2</sup>

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | шлиц М 2,5

Спец. соединение мм

#### Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

#### Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Разделительная пластина TW

Код заказа

Разделительная пластина TRS

Код заказа

Перемычка Q

2-контакт.

Код заказа

Перемычка Q

3-контакт.

Код заказа

Перемычка Q

4-контакт.

Код заказа

Перемычка Q

10-контакт.

Концевая консоль ES

Код заказа

Контрольный адаптер TA

Код заказа

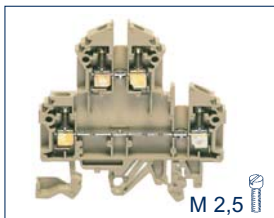
Отвертка SDB

Код заказа

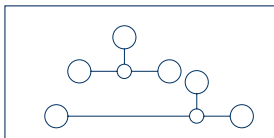
Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

### RKD 2,5



M 2,5



Проходная клемма  
2x2 соединения

#### Винтовое соединение

60,2 x 5 x 65,5

60,2 x 5 x 61

#### Кол-во

RKD 2,5 BG

1206.2

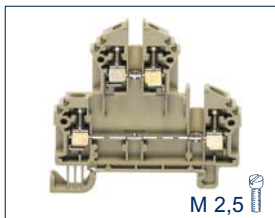
100

RKD 2,5 BU

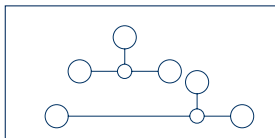
1206.5

100

### RKD 2,5/35



M 2,5



Проходная клемма  
2x2 соединения

#### Винтовое соединение

60,2 x 5 x 56

60,2 x 5 x 56

#### Кол-во

RKD 2,5/35 BG

1127.2

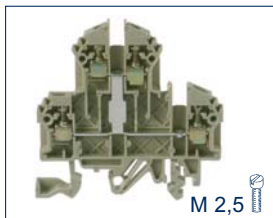
100

RKD 2,5/35 BU

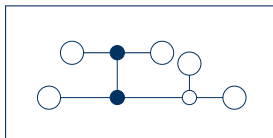
1127.5

100

### RKD 2,5 SV



M 2,5



Проходная клемма  
4 соединения

#### Винтовое соединение

60,2 x 5 x 65,5

60,2 x 5 x 61

#### Кол-во

RKD 2,5 SV BG

1209.2

100

RKD 2,5 SV BU

1209.5

100

② ⑤ ③ ① ⑦ ⑧ ⑨

IEC UL cUL

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

7

0,4-0,8 | шлиц М 2,5

-

PA 6.6 | от -40 до +105°C

2 | 1

Стр. Кол-во

AP 4 BG

2101.2

278 20

TRS 3 BG

2566.2

316 100

Q 2

2567.0

288 50

Q 3

2568.0

288 50

Q 4

2569.0

288 20

Q 10

2570.0

288 10

ES 35/K/ST BG

2828.0

274 50

TA 5/1/S

2821.0

318 10

SDB 0,5x3,0

1085.0

422 1

PMC SB 5/50 WH

4600.7

339 500

② ⑤

IEC CSAus CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

7

0,4-0,8 | шлиц М 2,5

-

PA 6.6 | от -40 до +105°C

2 | 1

Стр. Кол-во

AP 4 BG

2101.2

278 20

TRS 3 BG

2566.2

316 100

Q 2

2567.0

288 50

Q 3

2568.0

288 50

Q 4

2569.0

288 20

Q 10

2570.0

288 10

ES 35/K/ST BG

2828.0

274 50

TA 5/1/S

2821.0

318 10

SDB 0,5x3,0

1085.0

422 1

PMC SB 5/50 WH

4600.7

339 500

② ⑤ ⑧

IEC UL cUL

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

0,2-4

7

0,4-0,8 | шлиц М 2,5

-

PA 6.6 | от -40 до +105°C

1 | 1

Стр. Кол-во

AP 4 BG

2101.2

278 20

TRS 3 BG

2566.2

316 100

Q 2

2567.0

288 50

Q 3

2568.0

288 50

Q 4

2569.0

288 20

Q 10

2570.0

288 10

ES 35/K/ST BG

2828.0

274 50

TA 5/1/S

2821.0

318 10

SDB 0,5x3,0

1085.0

422 1

PMC SB 5/50 WH

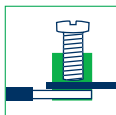
4600.7

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		
100			100			100			100			100		
100			100			100			100			100		
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 2567.0			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



- 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

#### Тип

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

#### Ном. характеристики согласно

Номинальное напряжение В

Номинальный ток А

Номинальное сечение мм<sup>2</sup> | AWG

Ном. импульсное напряжение кВ | степень загрязн.

Калибр. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

#### Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм<sup>2</sup>

Многожильн./многожильн. (с ADH согл. DIN 46 228/1) мм<sup>2</sup>

Зажимная зона мм<sup>2</sup>

Длина зачистки мм

Момент затяжки Нм | винт

Спец. соединение мм

#### Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур

Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

#### Принадлежности

Крышка AP

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Перемычка Q

Код заказа

Концевая консоль ES

Код заказа

Контрольный адаптер TA

Код заказа

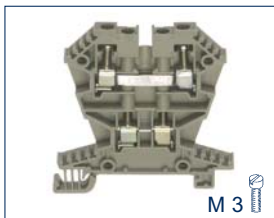
Отвертка SDB

Код заказа

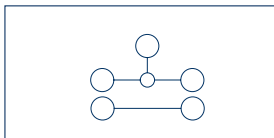
Система быстрой маркировки PMC SB

Код заказа

### RKDG 4



M 3



Проходная клемма  
2x2 соединения

#### Винтовое соединение

58,5 x 6 x 60

#### Кол-во

RKDG 4 BG

Код заказа

2584.2

Тип/цвет

Код заказа

2584.5

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

② ⑤

IEC

500

32

4 | 22-12

6 | 3

A4 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

0,2-4

9

0,5-1,0 | шлиц М 3

-

PA 6.6 | от -40 до +105°C

1 | -

Стр. Кол-во

APG 4 BG

Код заказа

2586.2

Q 2

Код заказа

2087.0

Q 3

Код заказа

2088.0

Q 4

Код заказа

2089.0

Q 10

Код заказа

2090.0

ES 35/K/ST BG

Код заказа

2828.0

SDB 0,6x3,5

Код заказа

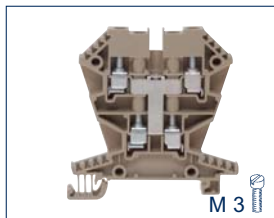
1086.0

PMC SB 6/50 WH

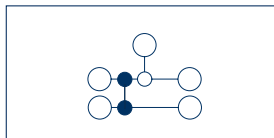
Код заказа

4702.7

### RKDG 4/SV



M 3



Проходная клемма  
4 соединения

#### Винтовое соединение

58,5 x 6 x 60

#### Кол-во

RKDG 4/SV BG

Код заказа

17048.2

Тип/цвет

Код заказа

17048.5

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

② ⑤

IEC

500

32

4 | 22-12

6 | 3

A4 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

0,2-4

9

0,5-1,0 | шлиц М 3

-

PA 6.6 | от -40 до +105°C

1 | -

Стр. Кол-во

APG 4 BG

Код заказа

2586.2

Q 2

Код заказа

2087.0

Q 3

Код заказа

2088.0

Q 4

Код заказа

2089.0

Q 10

Код заказа

2090.0

ES 35/K/ST BG

Код заказа

2828.0

SDB 0,6x3,5

Код заказа

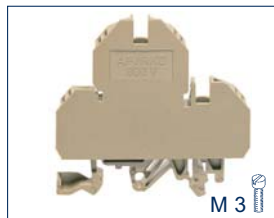
1086.0

PMC SB 6/50 WH

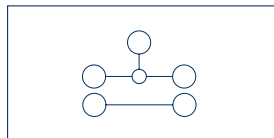
Код заказа

4702.7

### RKD 4 /800 B



M 3



Проходная клемма  
2x2 соединения

#### Винтовое соединение

60,2 x 7,5 x 65,5

60,2 x 7,5 x 61

#### Кол-во

RKD 4 /800 B

Код заказа

1025.2

Тип/цвет

Код заказа

1026.2

Тип/цвет

Код заказа

Варианты цветов

②

IEC

800

32

4 | 22-12

6 | 3

A4 | V2

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

0,2-4

9

0,5-1,0 | шлиц М 3

-

PA 6.6 | от -40 до +105°C

- | -

Стр. Кол-во

AP 4 800 B BG

Код заказа

2159.2

Q 2

Код заказа

2087.0

Q 3

Код заказа

2088.0

Q 4

Код заказа

2089.0

Q 10

Код заказа

2090.0

ES 35/K/ST BG

Код заказа

2828.0

SDB 0,6x3,5

Код заказа

1086.0

PMC SB 6/50 WH

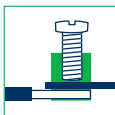
Код заказа

4702.7



# Двухуровневые рядные клеммы с электронными компонентами RKD

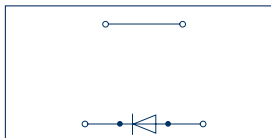
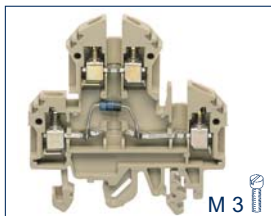
## Винтовая соединительная система



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

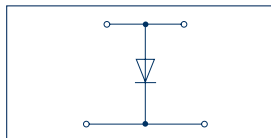
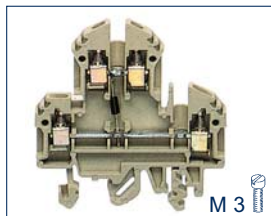
## Схема соединений

### RKD 4/D0



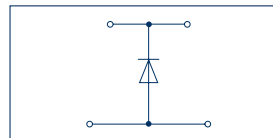
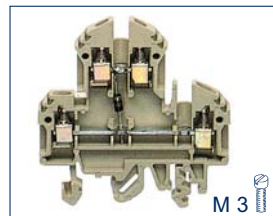
Двухуровневая клемма с электрон. компонентами

### 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

## Тип

Тип/цвет  
Код заказа  
Тип/цвет  
Код заказа  
Тип/цвет  
Код заказа

Тип/цвет  
Код заказа  
Тип/цвет  
Код заказа  
Варианты цветов

## Номинальные характеристики

Номинальное напряжение В  
Номинальный ток А  
Обратное напряжение диода В  
Ток диода А  
Тип диода  
Сопротивление  
Номинальное сечение мм<sup>2</sup> | AWG  
Калиб. пробка по EN 60 947-1 | класс восплам. по UL 94

## Характеристики соединения

Одножильн. (жесткий)/многожильн. (гибкий) мм<sup>2</sup>  
Многожильн./многожильн. (с АДН согл. DIN 46 228/1) мм<sup>2</sup>  
Зажимная зона мм<sup>2</sup>  
Длина зачистки мм  
Момент затяжки Нм | винт  
Спец. соединение мм

## Характеристики

Материал изолир. корпуса | диапазон температур  
Число каналов перемычек | возм. тестового отвода

## Принадлежности

Крышка AP  
Код заказа  
Разделительная пластина TRS  
Код заказа  
Гнездо STB  
Код заказа  
Контрольный штекер PS  
Код заказа  
Перемычка Q  
Код заказа  
Перемычка Q  
Код заказа  
Перемычка Q  
Код заказа  
Перемычка Q  
Код заказа  
Концевая консоль ES  
Код заказа  
Контрольный адаптер TA  
Код заказа  
Отвертка SDB  
Код заказа  
Система быстрой маркировки PMC SB  
Код заказа

## Винтовое соединение

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

## Кол-во

RKD 4/D0 BG  
2319.2 100

②

## Винтовое соединение

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

## Кол-во

RKD 4/D1 BG  
1046.2 100  
RKD 4/D1 BU  
1046.5 100

② ⑤

## Винтовое соединение

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

## Кол-во

RKD 4/D2 BG  
1047.2 100  
RKD 4/D2 BU  
1047.5 100

② ⑤

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  
-

PA 6.6 | от -40 до +105°C  
2 | 1

	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
2101.2		
TRS 3 BG	316	100
2566.2		
STB 8,5/2,3	317	50
2075.0		
PS 2,3	317	20
2007.0		
Q 2	289	50
2087.0		
Q 3	289	50
2088.0		
Q 4	288	20
2089.0		
Q 10	289	10
2090.0		
ES 35/K/ST BG	274	50
2828.0		
TA 6/1/S	318	10
2822.0		
SDB 0,6x3,5	422	1
1086.0		
PMC SB 6/50 WH	340	500
4702.7		

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  
-

PA 6.6 | от -40 до +105°C  
2 | 1

	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
2101.2		
TRS 3 BG	316	100
2566.2		
STB 8,5/2,3	317	50
2075.0		
PS 2,3	317	20
2007.0		
Q 2	289	50
2087.0		
Q 3	289	50
2088.0		
Q 4	288	20
2089.0		
Q 10	289	10
2090.0		
ES 35/K/ST BG	274	50
2828.0		
TA 6/1/S	318	10
2822.0		
SDB 0,6x3,5	422	1
1086.0		
PMC SB 6/50 WH	340	500
4702.7		

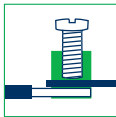
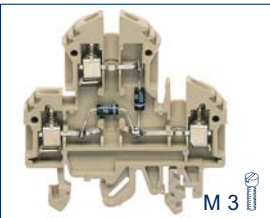
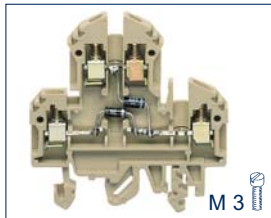
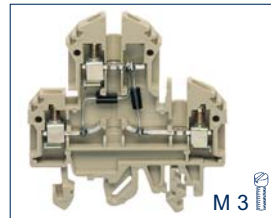
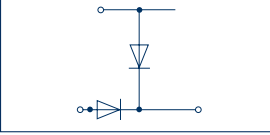
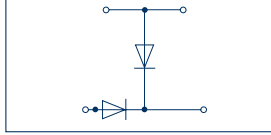
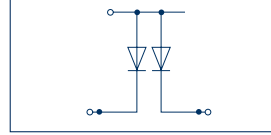
400 В AC  
10  
1000  
1  
1 N 4007  
4 | 22-12  
A4 | V2

0,2-4 | -  
0,2-4 | 0,2-4  
0,2-4  
9  
0,5-1,0 | шлиц М 3  
-

PA 6.6 | от -40 до +105°C  
2 | 1

	Стр.	Кол-во
AP 4 BG	278	20
2101.2		
TRS 3 BG	316	100
2566.2		
STB 8,5/2,3	317	50
2075.0		
PS 2,3	317	20
2007.0		
Q 2	289	50
2087.0		
Q 3	289	50
2088.0		
Q 4	288	20
2089.0		
Q 10	289	10
2090.0		
ES 35/K/ST BG	274	50
2828.0		
TA 6/1/S	318	10
2822.0		
SDB 0,6x3,5	422	1
1086.0		
PMC SB 6/50 WH	340	500
4702.7		

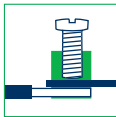
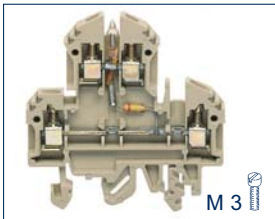
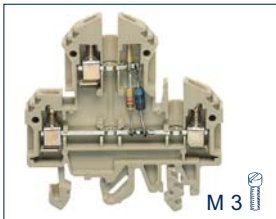
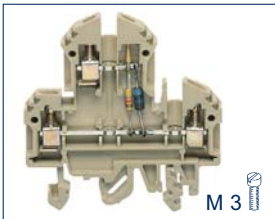
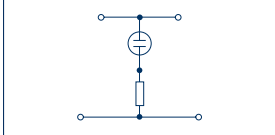
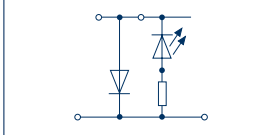
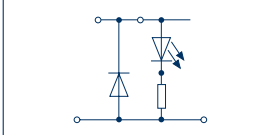
## Двухуровневые рядные клеммы с электронными компонентами RKD

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	RKD 4/RD1	RKD 4/RD5	RKD 4/LED1	RKD 4/LED2
Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами
<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
RKD 4/D4 BG <b>2323.2</b> 100	RKD 4/RD1 BG <b>2324.2</b> 100	RKD 4/RD5 BG <b>2440.2</b> 100	RKD 4/LED1(RD)/6 B DC BG <b>2310.2</b> 100 RKD 4/LED1(RD)/24 B DC BG <b>1040.2</b> 100 RKD 4/LED1(GN)/24 B DC BG <b>2312.2</b> 100 RKD 4/LED1(RD)/60 B DC BG <b>2314.2</b> 100	RKD 4/LED2(RD)/6 B DC BG <b>2311.2</b> 100 RKD 4/LED2(RD)/24 B DC BG <b>1041.2</b> 100 RKD 4/LED2(GN)/24 B DC BG <b>2313.2</b> 100 RKD 4/LED2(RD)/60 B DC BG <b>2315.2</b> 100
②	②	②	②	②
400 В AC 10 1000 1 1 N 4007	400 В AC 10 1000 1 1 N 4007	400 В AC 10 1000 1 1 N 4007	см. тип 10	см. тип 10
4   22-12 A4   V2	1,5 кОм 4   22-12 A4   V2	1,5 кОм 4   22-12 A4   V2	4   22-12 A4   V2	4   22-12 A4   V2
0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9
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	0,5-1,0   шлиц М 3
РА 6.6   от -40 до +105°С 2   1	РА 6.6   от -40 до +105°С 2   1	РА 6.6   от -40 до +105°С 2   1	РА 6.6   от -40 до +105°С 1 на проходн. уровень   -	РА 6.6   от -40 до +105°С 1 на проходн. уровень   -
<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>
AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500



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°C	РА 6.6   от -40 до +105°C	РА 6.6   от -40 до +105°C
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	RKD 4/RC	RKD 4/UG	RKD 4/UV	
Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	Двухуровневая клемма с электрон. компонентами	
<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 18 x 65,5 60,2 x 18 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61	<b>Винтовое соединение</b> 60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61	
<b>Кол-во</b> RKD 4/LED5(RD)/24 В AC BG <b>1042.2</b> 100 RKD 4/LED5(RD)/48 В AC BG <b>1043.2</b> 100 RKD 4/LED5(RD)/150 В AC BG <b>2316.2</b> 100 RKD 4/LED5(RD)/230 В AC BG <b>2469.2</b> 100	<b>Кол-во</b> RKD 4/RC BG <b>1189.2</b> 30	<b>Кол-во</b> RKD 4/UG/90 В/5 кА BG <b>1033.2</b> 50 RKD 4/UG/230 В/5 кА BG <b>1034.2</b> 50 RKD 4/UG/600 В/5 кА BG <b>1048.2</b> 50	<b>Кол-во</b> RKD 4/UV/30 В BG <b>1023.2</b> 50 RKD 4/UV/60 В BG <b>1024.2</b> 50 RKD 4/UV/75 В BG <b>1029.2</b> 50 RKD 4/UV/130 В BG <b>1031.2</b> 50 RKD 4/UV/275 В BG <b>1051.2</b> 50	
②	②	②	②	
см. тип 10	250 В AC   330 В DC 10	см. тип 10	см. тип 10	
	2x0,1 100			
4   22-12 A4   V2	4   22-12 A4   V2	Газотвод 4   22-12 A4   V2	варистор 4   22-12 A4   V2	
0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	
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	
-	-	-	-	
РА 6.6   от -40 до +105°С 1 на проходн. уровень   -	РА 6.6   от -40 до +105°С	РА 6.6   от -40 до +105°С	РА 6.6   от -40 до +105°С	
<b>Стр. Кол-во</b> AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	<b>Стр. Кол-во</b> AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	<b>Стр. Кол-во</b> AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	<b>Стр. Кол-во</b> AP 4 BG <b>2101.2</b> 278 20 TRS 3 BG <b>2566.2</b> 316 100 STB 8,5/2,3 <b>2075.0</b> 317 50 PS 2,3 <b>2007.0</b> 317 20 Q 2 <b>2087.0</b> 289 50 Q 3 <b>2088.0</b> 289 50 Q 4 <b>2089.0</b> 288 20 Q 10 <b>2090.0</b> 289 10 ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50 SDB 0,6x3,5 <b>1086.0</b> 422 1 PMC SB 6/50 WH <b>4702.7</b> 340 500	