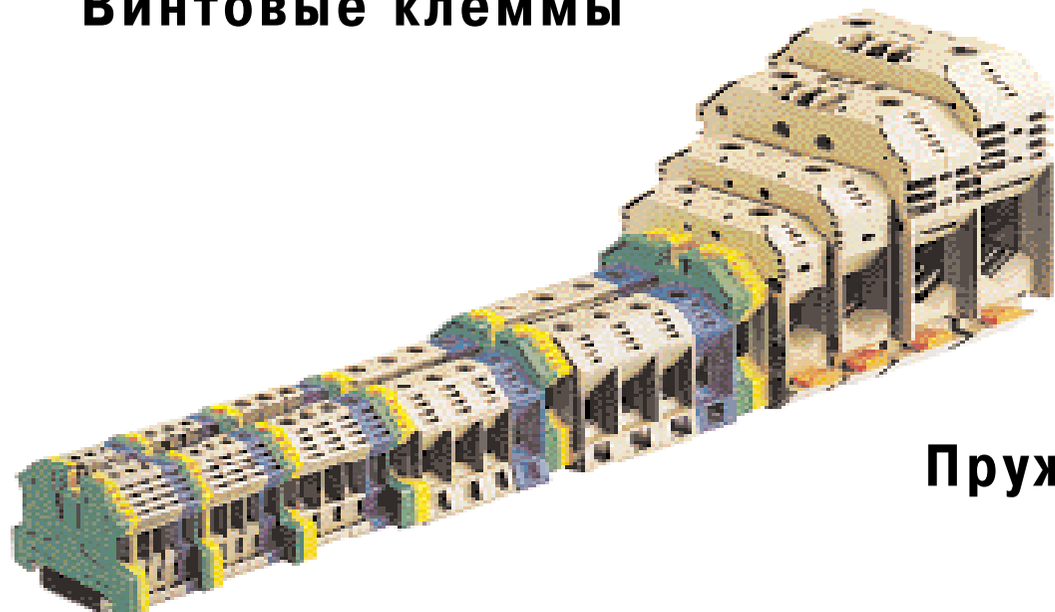
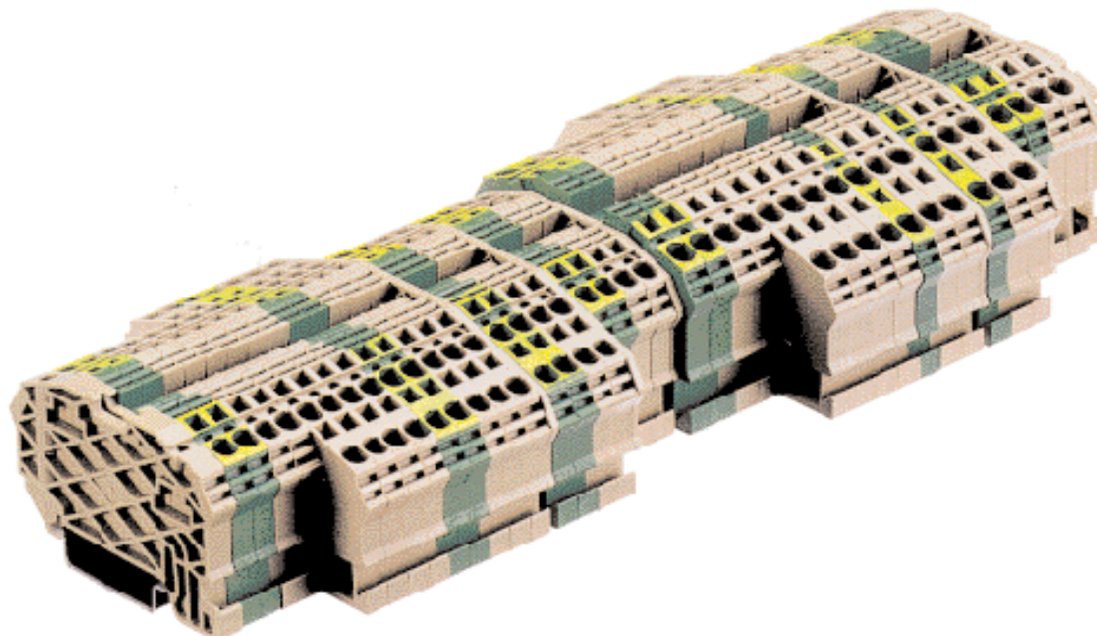
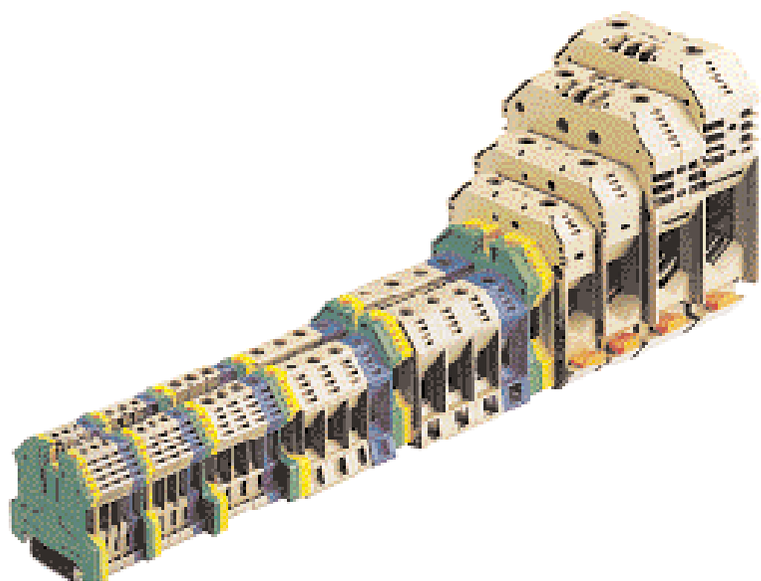


## Винтовые клеммы



## Пружинные клеммы

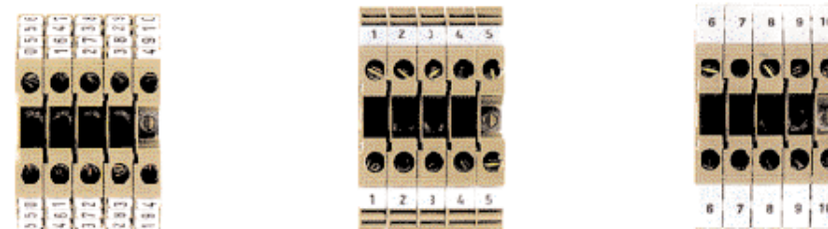




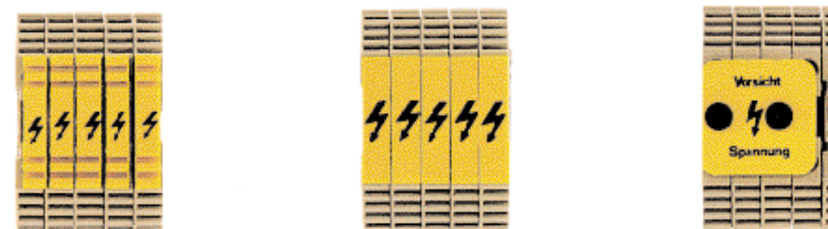
## Системы поперечного соединения



## Системы маркировки



## Крышки



### **Системы поперечного соединения:**

QI - система неизолированных поперечных соединителей в 2, 3, 4 и 10 полюсном исполнении.

QI - система изолированных поперечных соединителей в , 3, 4 и 10 полюсном исполнении.

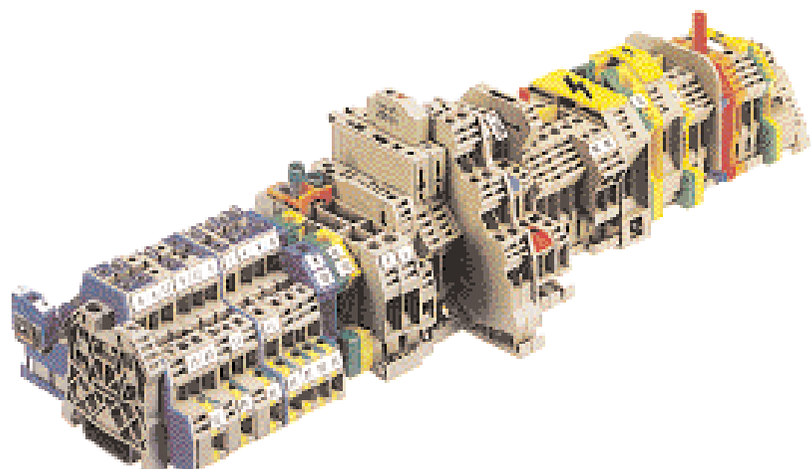
Применяется для клемм до 10 мм<sup>2</sup>. Благодаря изогнутой форме под 1 винт можно подсоединить 2 соединителя . Если необходим переход через клемму соответствующий мостик обламывается.

### **Системы маркировки.**

Предназначены для обозначения цепей. Поставляются как с нанесенными символами, так и пустыми для индивидуальной отшивки.

### **Крышки.**

Для закрывания питающих клемм. Различный ассортимент: пустые, с предупреждающими надписями, одноместные, четырехместные и т.д.



СОДЕРЖАНИЕ	Страница
1 Прходные клеммы до 240мм <sup>2</sup>	4
2 Прходные клеммы с электронными компонентами	10
3 Блоки проходных клемм	14
4 Цветные проходные клеммы	18
5 Прходные клеммы на DIN –рейку 35мм <sup>2</sup>	20
6 Заземляющие клеммы	23
7 Клеммы для нескольких проводников	27
8 Клеммы для датчиков	29
9 Комбинированные клеммы	32
10 Клеммы - разъединители	39
11 Клеммы с предохранителями	42
12 Сильноточные болтовые клеммы	47
13 Измерительные клеммы	52
14 Клеммы для подключения термопар. Штекерные клеммы	55
15 Клеммы непосредственного монтажа	58
16 Клеммы повышенной безопасности	62
17 Трансформаторные клеммы	67
18 Штекерные клеммы с монтажом на DIN - рейку	70

### Размеры (L x B x H)

TS 15/TS 32 / Непосредственного монтажа

TS 35

### Тип

Тип/Цвет бежевый

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Тип/ Цвет бежевый

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

### Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

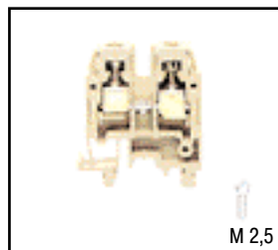
### Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

**SRK 2,5/15**  
**TS 15**



26 x 5 x 30 мм

SRK 2,5/15

**1035.2/100**

SRK 2,5/15

**1035.5/100**

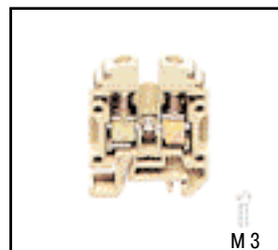
5 мм/7 мм

0,2-4/0,2-2,5

400 В/24 А

4 кВ/3

**RK 1,5-4/15**  
**TS 15**



27 x 6 x 35 мм

RK 1,5-4/15

**1010.2/100**

RK 1,5-4/15

**1010.5/100**

RK 1,5-4/15/STB

**1013.2/100<sup>1)</sup>**

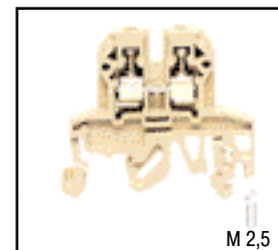
6 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

500 В/32 А

6 кВ/3

**SRK 2,5**  
**TS 32/TS 35**



45 x 5 x 43 мм

SRK 2,5

**1030.2/100**

SRK 2,5

**1030.5/100**

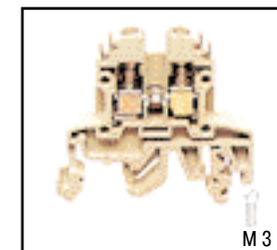
5 мм/7 мм

0,2-4/0,2-2,5

500 В/24 А

6 кВ/3

**RK 1,5-4**  
**TS 32/TS 35**



45 x 6 x 48 мм

RK 1,5-4

**1015.2/100**

RK 1,5-4

**1015.5/100**

RK 1,5-4/STB

**1009.2/100<sup>1)</sup>**

6 мм/9 мм

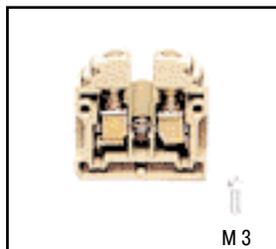
0,2-4/0,2-4

500 В/32 А

6 кВ/3

<sup>1)</sup> с 2 втулками STB вместо винтов

**RKB 4**  
Непосредственный монтаж



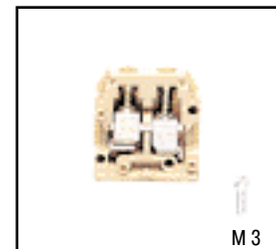
M 3

**ВКА 2,5**  
Непосредственный монтаж



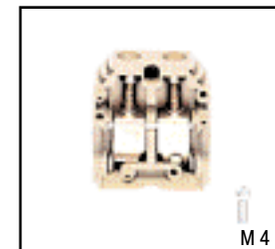
M 2,5

**ВКА 4**  
Непосредственный монтаж



M 3

**ВКА 10**  
Непосредственный монтаж



M 4

**Размеры (L x B x H)**

Непосредственного монтажа

27 x 6 x 28 мм

22 x 5 x 23 мм

22 x 6 x 23 мм

30 x 8 x 31 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

RKB 4

ВКА 2,5

ВКА 4

ВКА 10

**Код/Упаковка**

1018.2/100

1320.2/100<sup>2)</sup>

2158.2/100<sup>2)</sup>

1497.2/100<sup>2)</sup>

Тип/Цвет голубой

RKB 4

ВКА 2,5

ВКА 4

ВКА 10

**Код/Упаковка**

1018.5/100

1320.5/100

2158.5/100<sup>2)</sup>

1497.5/100<sup>2)</sup>

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/9 мм

5 мм/7 мм

6 мм/9 мм

8 мм/10 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-4

0,2-10/0,2-10

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

250 В/32 А

400 В/24 А

400 В/32 А

400 В/57 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

4 кВ/3

6 кВ/3

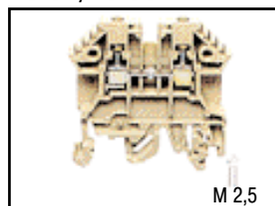
6 кВ/3

6 кВ/3

<sup>2)</sup> другие технические данные и монтаж блоков ВКА см. на стр. 58

<b>Размеры (L x B x H)</b>
TS 32
TS 35
<b>Тип</b>
Тип/Цвет бежевый
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет голубой
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет бежевый
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет голубой
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет бежевый
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет голубой
<b>Код/Упаковка</b>
Ширина/Снятие изоляции
<b>Соединение</b>
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий
<b>Номинальные данные</b>
Напряжение В/Ток А
IEC 947-7-1
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

**RK 2,5  
TS 32/TS 35**



48 x 5 x 52 мм

48 x 5 x 47 мм

RK 2,5

**1296.2/100**

RK 2,5

**1296.5/100**

RK 2,5 DS

**1498.2/100<sup>4)</sup>**

RK 2,5 DS

**1498.5/100<sup>4)</sup>**

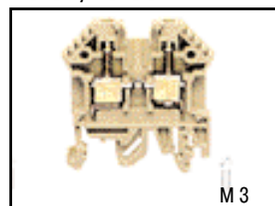
5 мм/7мм

0,2-4/0,2-2,5

800 В/24 А

8 кВ/3

**RK 2,5-4  
TS 32/TS 35**



48 x 6 x 52 мм

48 x 6 x 47 мм

RK 2,5-4

**1001.2/100**

RK 2,5-4

**1001.5/100**

RK 2,5-4/STB

**1008.2/100<sup>5)</sup>**

RK 2,5-4 DS

**1499.2/100<sup>4)</sup>**

RK 2,5-4 DS

**1499.5/100<sup>4)</sup>**

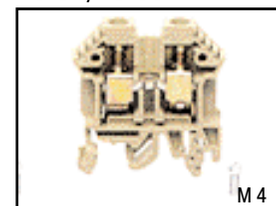
6 мм/12мм

0,2-6/0,2-4

800 В/32 А

6 кВ/3

**RK 6-10  
TS 32/TS 35**



48 x 8 x 52 мм

48 x 8 x 47 мм

RK 6-10

**1005.2/100**

RK 6-10

**1005.5/100**

RK 6-10 DS

**1118.2/100<sup>4)</sup>**

RK 6-10 DS

**1118.5/100<sup>4)</sup>**

8 мм/12мм

0,2-10/0,2-10

800 В/57 А

6 кВ/3

**RK 16  
TS 32/TS 35**



50 x 12 x 63 мм

50 x 12 x 58 мм

RK 16

**1050.2/100**

RK 16

**1050.5/50**

RK 16/IS

**1492.2/50<sup>2)</sup>**

RK 16/IS

**1492.5/50<sup>2)</sup>**

RK 16/Z

**1162.2/50<sup>1)</sup>**

RK 16/Z

**1162.5/50<sup>1)</sup>**

RK 16 /Z-IS

**1493.2/50<sup>1)2)</sup>**

RK 16 /Z-IS

**1493.5/50<sup>1)2)</sup>**

12 мм/15мм

2,5-25/2,5-16

800 В/76 А

8 кВ/3

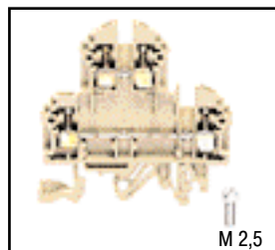
**Примечания:**

- 1) - корпус клеммы с цапфой;
- 2) - соединительный винт под шестигранный ключ
- 4) - использование только поперечных соединителей;
- 5) - с 2 втулками STB вместо винтов.

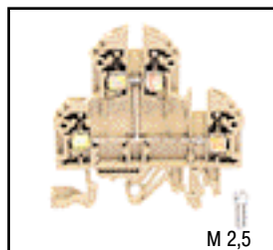


Размеры (L x B x H)						
TS 15/TS 32 / Непосредственного монтажа		58 x 16 x 76 мм	79 x 20 x 82 мм	84 x 25 x 94 мм	93 x 31 x 115 мм	93 x 36 x 129 мм
TS 35		58 x 16 x 71 мм	79 x 20 x 76 мм	84 x 25 x 88 мм	93 x 31 x 109 мм	93 x 36 x 123 мм
Тип						
Тип/Цвет бежевый		RK 35	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240
Код/Упаковка		1052.2/20	1120.2/10 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	1122.2/10 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	1124.2/5 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	1126.2/5 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>
Тип/Цвет голубой		RK 35	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240
Код/Упаковка		1052.5/20	1120.5/10 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	1125.5/10 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	1124.5/5 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>	1126.5/5 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup>
Тип/Цвет бежевый		RK 35/IS				
Код/Упаковка		1494.2/20 <sup>2</sup> )				
Тип/Цвет голубой		RK 35/IS				
Код/Упаковка		1494.5/20 <sup>2</sup> )				
Тип/Цвет бежевый		RK 35/Z				
Код/Упаковка		1163.2/20 <sup>1</sup> )				
Тип/Цвет голубой		RK 35/Z				
Код/Упаковка		1163.5/20 <sup>1</sup> )				
Тип/Цвет бежевый		RK 35/Z-IS				
Код/Упаковка		1495.2/20 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )				
Тип/Цвет голубой		RK 35/Z-IS				
Код/Упаковка		1495.5/20 <sup>1</sup> ) <sup>2</sup> )				
Ширина/Снятие изоляции		16 мм/20мм	20 мм/27 мм	25 мм/30 мм	31 мм/38 мм	36 мм/38 мм
Соединение						
Сечение мм <sup>2</sup>	жесткий/гибкий	2,5-50/2,5-35	25-50/25-50	50-95/50-95	95-150/95-150	150-240/150-240
Номинальные данные						
Напряжение В/Ток А						
IEC 947-7-1		800 В/125 А	1000 В/150 А	1000 В/232 А	1000 В/300 А	1000 В/380 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.		8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3

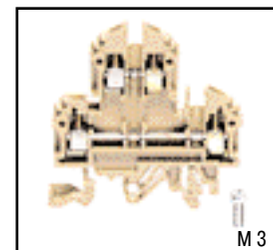
**RKD 2,5**  
TS 32/TS 35



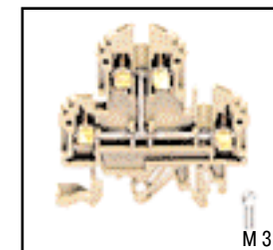
**RKD 2,5 SV**  
TS 32/TS 35



**RKD 4**  
TS 32/TS 35



**RKD 4 SV**  
TS 32/TS 35



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

59 x 5 x 66 мм

59 x 5 x 66 мм

59 x 6 x 66 мм

59 x 6 x 66 мм

TS 35

59 x 5 x 61 мм

59 x 5 x 61 мм

59 x 6 x 61 мм

59 x 6 x 61 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

RKD 2,5

RKD 2,5 SV

RKD 4

RKD 4 SV

Код/Упаковка

1206.2/100

1209.2/100

1020.2/100

1027.2/100

Тип/Цвет голубой

RKD 2,5

RKD 2,5 SV

RKD 4

RKD 4 SV

Код/Упаковка

1206.5/100

1209.5/100

1020.5/100

1027.5/100

Тип

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

6 мм/9 мм

6 мм/9 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-4

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

500 В/24 А

500 В/24 А

500 В/32 А

500 В/32 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

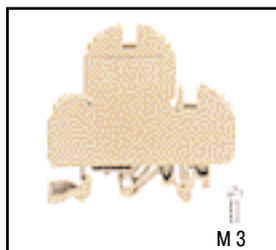
6 кВ/3

6 кВ/3

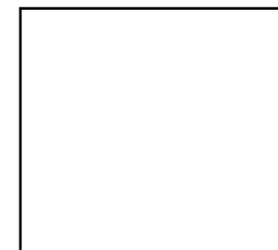
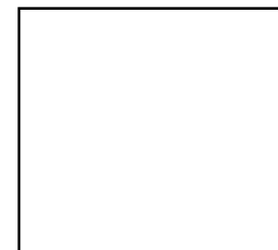
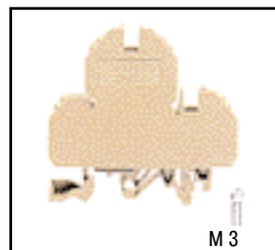
6 кВ/3

6 кВ/3

**RKD 4/800 V  
TS 32/TS 35**



**RKD 4 SV/800 V  
TS 32/TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

61 x 7,5 x 66 мм

61 x 7,5 x 66 мм

TS 35

61 x 7,5 x 61 мм

61 x 7,5 x 61 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

RKD 4/800 V

RKD 4 SV/800 V

**Код/Упаковка**

**1025.2/80**

**1026.2/80**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

7,5 мм/9 мм

7,5 мм/9 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-4

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

800 В/32 А

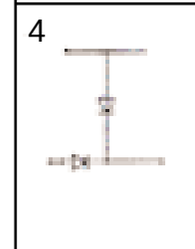
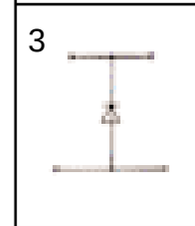
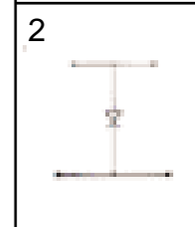
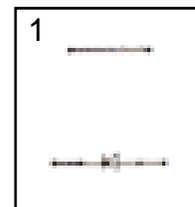
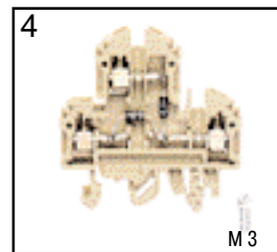
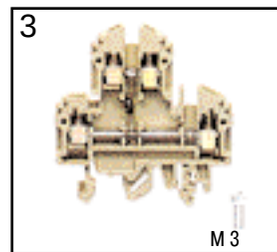
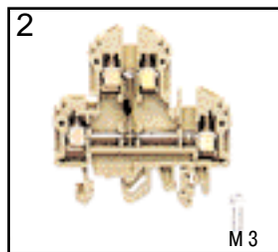
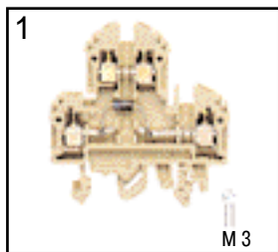
800 В/32 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

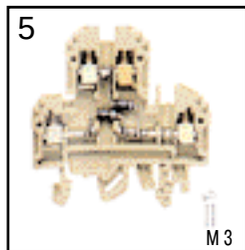
6 кВ/3

6 кВ/3

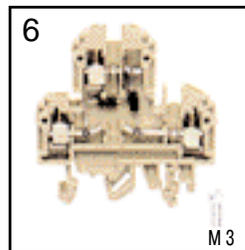
	RKD 4/D TS 32/TS 35			
<b>Размеры</b> (L x B x H)				
TS 32	59 x 6 x 66 мм			
TS 35	59 x 6 x 61 мм			
<b>Тип</b>				
Тип/Цвет бежевый	RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D
<b>Код/Упаковка</b>	<b>2319.2/100</b>	<b>1046.2/100</b>	<b>1047.2/100</b>	<b>2320.2/100</b>
Тип/Цвет голубой		RKD 4/D	RKD 4/D	
<b>Код/Упаковка</b>		<b>1046.5/100</b>	<b>1047.5/100</b>	
Тип				
<b>Код/Упаковка</b>				
Тип/Цвет голубой				
<b>Код/Упаковка</b>				
Ширина/Снятие изоляции	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм
<b>Соединение</b>				
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
<b>Номинальные данные</b>				
Напряжение В/(AC)/Ток А	400 В/10 А	400 В/10 А	400 В/10 А	400 В/10 А
Ток диода, А	1 А	1 А	1 А	1 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.				



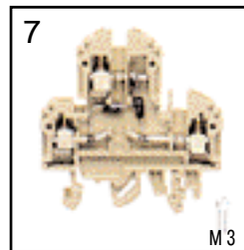
**RKD 4/D  
TS 32/TS 35**



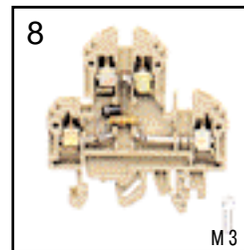
**RKD 4/D  
TS 32/TS 35**



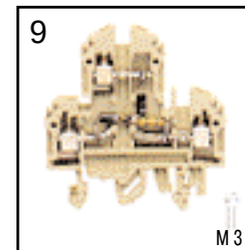
**RKD 4/D  
TS 32/TS 35**



**RKD 4/D  
TS 32/TS 35**



**RKD 4/D  
TS 32/TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32 59 x 6 x 66 мм 59 x 6 x 66 мм 59 x 18 x 66 мм 59 x 12 x 66 мм 59 x 12 x 66 мм

TS 35 59 x 6 x 61 мм 59 x 6 x 61 мм 59 x 18 x 61 мм 59 x 12 x 61 мм 59 x 12 x 61 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый RKD 4/D RKD 4/D RKD 4/D RKD 4/D RKD 4/D

**Код/Упаковка** 2321.2/100 2322.2/100 2323.2/100 2324.2/100 2440.2/100

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции 6 мм/9 мм 6 мм/9 мм 6 мм/9 мм 6 мм/9 мм 6 мм/9 мм

**Соединение**

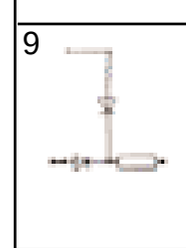
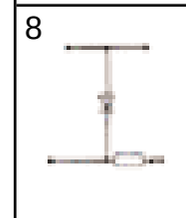
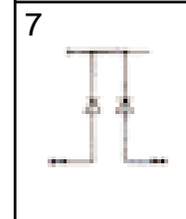
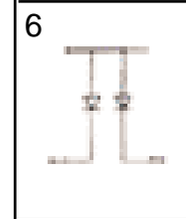
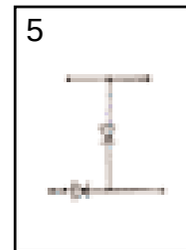
Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий 0,2-4/0,2-4 0,2-4/0,2-4 0,2-4/0,2-4 0,2-4/0,2-4 0,2-4/0,2-4

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А 400 В/10 А (AC) 400 В/10 А (AC) 400 В/10 А (AC) 24 В/10 А (DC) 24 В/10 А (DC)

Ток диода, А 1А 1А 1А 1А 1А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.



## Размеры (L x B x H)

TS 32

TS 35

## Тип

Тип/Цвет бежевый

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

## Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

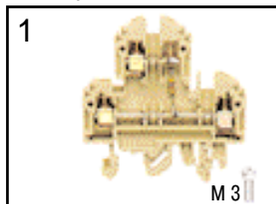
## Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

### RKD 4/D TS 32/TS 35



59 x 6 x 66 мм

59 x 6 x 61 мм

RKD 4/D-6V DC- красн.

**2310.2/100**

RKD 4/D-24 V DC- красн.

**1040.2/100**

RKD 4/D-24 V DC- зел.

**2312.2/100**

RKD 4/D-60 V DC- красн.

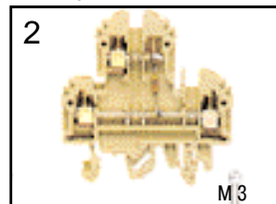
**2314.2/100**

6 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

см. тип/10 А

### RKD 4/D TS 32/TS 35



59 x 6 x 66 мм

59 x 6 x 61 мм

RKD 4/D-6V DC- красн.

**2311.2/100**

RKD 4/D-24 V DC- красн.

**1041.2/100**

RKD 4/D-24 V DC- зел.

**2313.2/100**

RKD 4/D-60 V DC- красн.

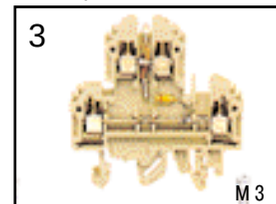
**2315.2/100**

6 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

см. тип/10 А

### RKD 4/G TS 32/TS 35



59 x 6 x 66 мм

59 x 6 x 61 мм

RKD 4/G-115 V AC

**1045.2/100**

RKD 4/G-230 V AC

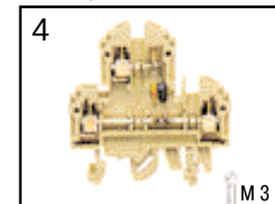
**1044.2/100**

6 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

см. тип/10 А

### RKD 4/D TS 32/TS 35



59 x 6 x 66 мм

59 x 6 x 61 мм

RKD 4/D-24 V DC- красн.

**2436.2/100**

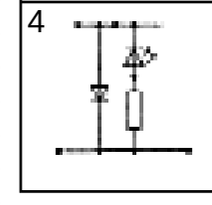
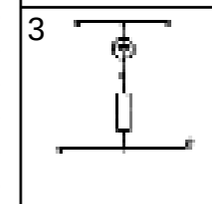
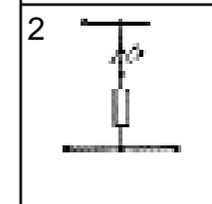
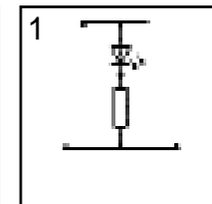
RKD 4/D-24 V DC- зел.

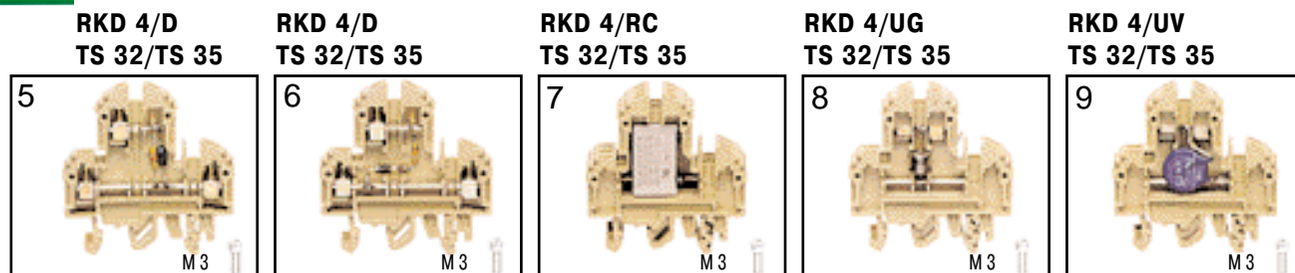
**2437.2/100**

6 мм/9 мм

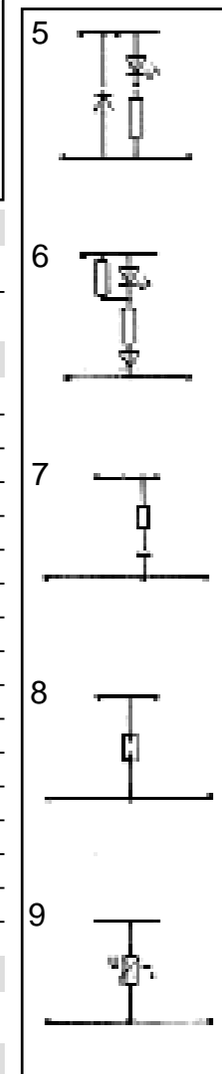
0,2-4/0,2-4

см. тип/10 А

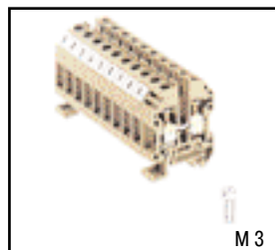




Размеры (L x B x H)					
TS 15/TS 32	59 x 6 x 66 мм	59 x 6 x 66 мм	59 x 18 x 66 мм	59 x 12 x 66 мм	59 x 12 x 66 мм
TS 35	59 x 6 x 61 мм	59 x 6 x 61 мм	59 x 18 x 61 мм	59 x 12 x 61 мм	59 x 12 x 61 мм
<b>Тип</b>					
Тип/Цвет бежевый	RKD 4/D/24 V DC- красн.	RKD 4/D/24 V AC- красн.	RKD 4/RC	RKD 4/UG/90 V/5	RKD 4/UV 30 V
<b>Код/Упаковка</b>	<b>2438.2/100</b>	<b>1042.2/100</b>	<b>1189.2/30</b>	<b>1033.2/50</b>	<b>1023.2/50</b>
Тип/Цвет бежевый					
<b>Код/Упаковка</b>					
Тип/Цвет бежевый	RKD 4/D/24 V DC- зел.	RKD 4/D/48 V AC- красн.		RKD 4/UG/230 V/5	RKD 4/UV 60 V
<b>Код/Упаковка</b>	<b>2439.2/100</b>	<b>1043.2/100</b>		<b>1034.2/50</b>	<b>1024.2/50</b>
Тип/Цвет бежевый		RKD 4/D/150 V AC- красн.		RKD 4/UG/600 V/5	RKD 4/UV 75 V
<b>Код/Упаковка</b>		<b>2316.2/100</b>		<b>1048.2/50</b>	<b>1029.2/50</b>
Тип/Цвет бежевый		RKD 4/D/230 V AC- красн.			RKD 4/UV 130 V
<b>Код/Упаковка</b>		<b>2469.2/100</b>			<b>1031.2/50</b>
Тип/Цвет бежевый					RKD 4/UV 275V
<b>Код/Упаковка</b>					<b>1051.2/50</b>
Тип/Цвет бежевый					
<b>Код/Упаковка</b>					
Тип/Цвет бежевый					
<b>Код/Упаковка</b>					
Ширина/Снятие изоляции	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм	6 мм/9 мм
<b>Соединение</b>					
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	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
<b>Номинальные данные</b>					
Напряжение В/Ток А					
IEC 947-7-1					
Пиковое напряжение/Степень загрязн.					

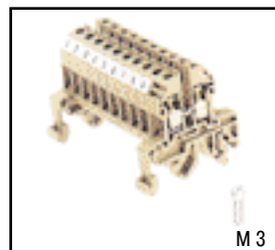


**KBL 1,5-4/15  
TS 15**



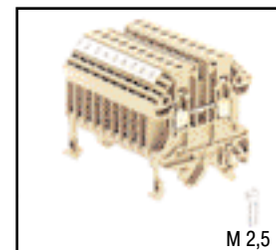
M 3

**KBL 1,5-4  
TS 32/TS 35**



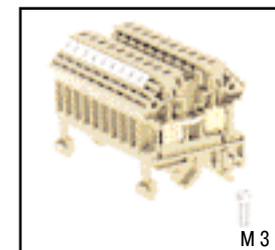
M 3

**KBL 2,5  
TS 32/TS 35**



M 2,5

**KBL 2,5-4  
TS 32/TS 35**



M 3

**Размеры (L x B x H)**

TS 15/TS 32

27 x 60 x 35 мм

TS 35

45 x 60 x 48 мм

45 x 60 x 43 мм

48 x 50 x 52 мм

48 x 50 x 47 мм

48 x 60 x 52 мм

48 x 60 x 47 мм

**Тип**

Тип 10 полюсов без маркировки/Цвет бежевый

KBL 1,5-4/15

KBL 1,5-4

KBL 2,5

KBL 2,5-4

**Код/Упаковка**

Тип 10 полюсов с маркировкой/Цвет бежевый

**1011.2/10**

**1016.2/10**

**1297.2/10**

**1002.2/10**

**Код/Упаковка**

KBL 1,5-4/15

KBL 1,5-4

KBL 2,5

KBL 2,5-4

**1012.2/10**

**1017.2/10**

**1298.2/10**

**1003.2/10**

**Тип**

**Код/Упаковка**

**Тип**

**Код/Упаковка**

**Ширина/Снятие изоляции**

60 мм/9 мм

60 мм/9 мм

50 мм/7 мм

60 мм/12 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-2,5

0,2-6/0,2-4

**Номинальные данные**

**Напряжение В/Ток А**

IEC 947-7-1

500 В/32 А

500 В/32 А

800 В/24 А

8 00 В/32 А

**Пиковое напряжение/Степень загрязн.**

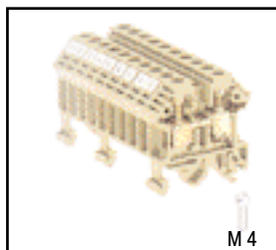
6 кВ/3

6 кВ/3

8 кВ/3

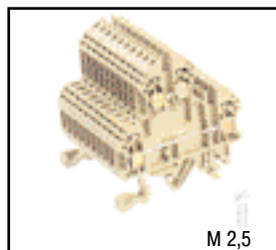
6 кВ/3

**KBL 6-10  
TS 32/TS 35**



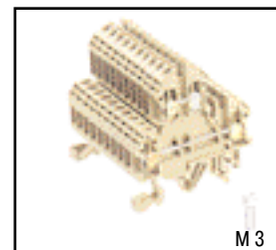
M 4

**KBLD 2,5  
TS 32/TS 35**

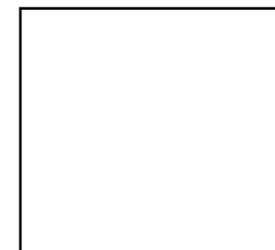


M 2,5

**KBLD 4  
TS 32/TS 35**



M 3



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

48 x 80 x 52 мм

59 x 50 x 66 мм

59 x 60 x 66 мм

TS 35

48 x 80 x 47 мм

59 x 50 x 61 мм

59 x 60 x 61 мм

**Тип**

Тип 10 полюсов без маркировки

KBL 6-10

KBLD 2,5

KBLD 4

**Код/Упаковка**

**1006.2/10**

**1207.2/10**

**1021.2/10**

Тип 10 полюсов с маркировкой

KBL 6-10

KBLD 2,5

KBLD 4

**Код/Упаковка**

**1007.2/10**

**1208.2/10**

**1022.2/10**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

80 мм/12 мм

50 мм/7 мм

60 мм/9 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-10/0,2-10

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-4

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

800 В/57 А

500 В/24 А

500 В/32 А

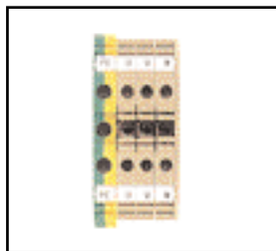
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

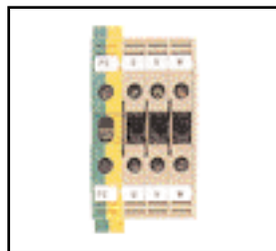
6 кВ/3

6 кВ/3

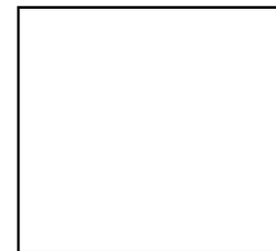
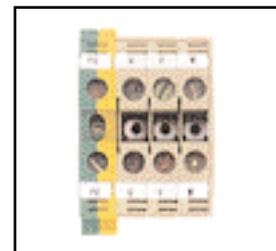
**VMAB 2,5  
TS 35**



**VMAB 2,5-4  
TS 35**



**VMAB 6-10  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

23 x 52 x 47 мм

28 x 56 x 47 мм

36 x 56 x 47 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

VMAB 2,5

VMAB 2,5-4

VMAB 6-10

**Код/Упаковка**

1520.2/10

1521.2/10

1522.2/10

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

21 мм/7 мм

26 мм/12 мм

34 мм/12 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

800 В/24 А

800 В/32 А

800 В/57 А

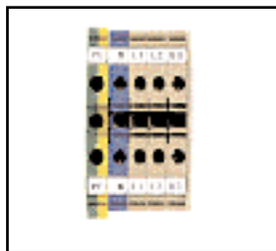
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

8 кВ/3

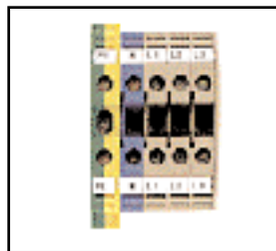
6 кВ/3

6 кВ/3

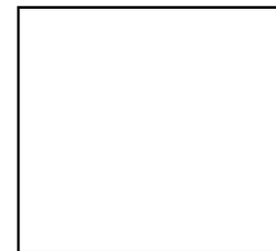
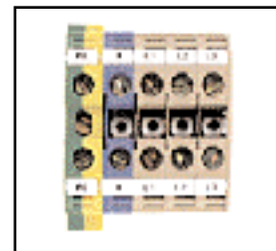
**FNAB 2,5  
TS 35**



**FNAB 2,5-4  
TS 35**



**FNAB 6-10  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

28 x 52 x 47 мм

34 x 56 x 47 мм

44 x 56 x 47 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

FNAB 2,5

FNAB 2,5-4

FNAB 6-10

**Код/Упаковка**

**1523.2/10**

**1524.2/10**

**1525.2/10**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

26 мм/7 мм

32 мм/12 мм

42 мм/12 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

800 В/24 А

800 В/32 А

800 В/57 А

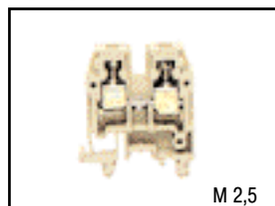
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

8 кВ/3

6 кВ/3

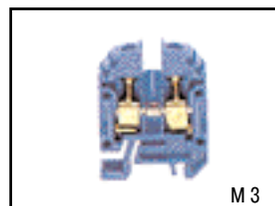
6 кВ/3

**SRK 2,5/15  
TS 15**



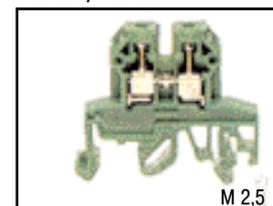
M 2,5

**RK 1,5-4/15  
TS 15**



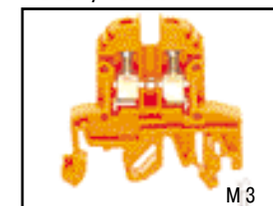
M 3

**SRK 2,5  
TS 32/TS 35**



M 2,5

**SRK 1,5-4  
TS 32/TS 35**



M 3

**Размеры (L x B x H)**

TS 15/TS 32

TS 35

**Тип**

Тип/Бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип/Зеленая

**Код/Упаковка**

Тип/Оранжевая

**Код/Упаковка**

Тип/Черная

**Код/Упаковка**

Тип/Белая

**Код/Упаковка**

Тип/Желтая

**Код/Упаковка**

Тип/Красная

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

26 x 5 x 30 мм

27 x 6 x 35 мм

45 x 5 x 43 мм

45 x 6 x 48 мм

45 x 5 x 39 мм

45 x 6 x 43 мм

SRK 2,5/15

**1035.2/100**

SRK 2,5/15

**1035.5/100**

SRK 2,5/15

**1035.1/100**

SRK 2,5/15

**1035.3/100**

SRK 2,5/15

**1035.4/100**

SRK 2,5/15

**1035.7/100**

SRK 2,5/15

**1035.8/100**

SRK 2,5/15

**1035.9/100**

0,2-4/0,2-2,5

стр. 4

RK 1,5-4/15

**1010.2/100**

RK 1,5-4/15

**1010.5/100**

RK 1,5-4/15

**1010.1/100**

RK 1,5-4/15

**1010.3/100**

RK 1,5-4/15

**1010.4/100**

RK 1,5-4/15

**1010.7/100**

RK 1,5-4/15

**1010.8/100**

RK 1,5-4/15

**1010.9/100**

0,2-4/0,2-4

стр. 4

SRK 2,5

**1030.2/100**

SRK 2,5/

**1030.5/100**

SRK 2,5/

**1030.1/100**

SRK 2,5/

**1030.3/100**

SRK 2,5/

**1030.4/100**

SRK 2,5/

**1030.7/100**

SRK 2,5/

**1030.8/100**

SRK 2,5/

**1030.9/100**

0,2-4/0,2-2,5

стр. 4

RK 1,5-4

**1015.2/100**

RK 1,5-4

**1015.5/100**

RK 1,5-4

**1015.1/100**

RK 1,5-4

**1015.3/100**

RK 1,5-4

**1015.4/100**

RK 1,5-4

**1015.7/100**

RK 1,5-4

**1015.8/100**

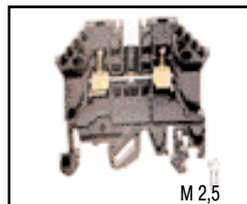
RK 1,5-4

**1015.9/100**

0,2-4/0,2-4

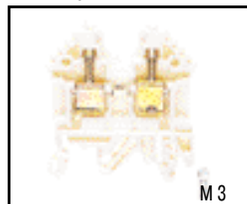
стр. 4

**RK 2,5**  
TS 32/TS 35



M 2,5

**RK 2,5-4**  
TS 32/TS 35



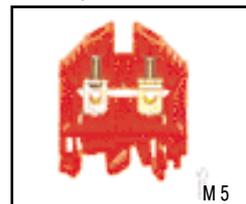
M 3

**RK 6-10**  
TS 32/TS 35



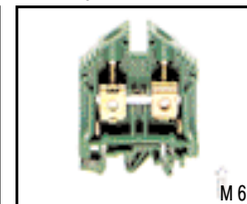
M 4

**RK 16**  
TS 32/TS 35



M 5

**RK 35**  
TS 32/TS 35



M 6

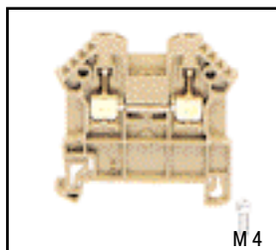
**RKD 2,5**  
TS 32/TS 35



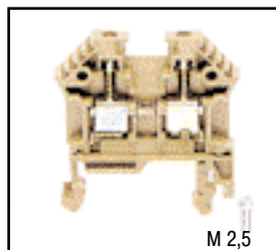
M 2,5

Размеры (L x B x H)						
TS 32	48 x 5 x 52 мм	48 x 6 x 52 мм	48 x 8 x 52 мм	50 x 12 x 63 мм	58 x 16 x 76 мм	59 x 5 x 66 мм
TS 35	48 x 5 x 47 мм	48 x 6 x 47 мм	48 x 8 x 47 мм	50 x 12 x 58 мм	58 x 16 x 71 мм	59 x 5 x 61 мм
Тип						
Тип/Цвет бежевый	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.2/100</b>	<b>1001.2/100</b>	<b>1005.2/100</b>	<b>1050.2/50</b>	<b>1052.2/20</b>	<b>1206.2/100</b>
Тип/Цвет голубой	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.5/100</b>	<b>1001.5/100</b>	<b>1005.5/100</b>	<b>1050.5/50</b>	<b>1052.5/20</b>	<b>1206.5/100</b>
Тип/зеленая	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.1/100</b>	<b>1001.1/100</b>	<b>1005.1/100</b>	<b>1050.1/50</b>	<b>1052.1/20</b>	<b>1206.1/100</b>
Тип/оранжевая	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.3/100</b>	<b>1001.3/100</b>	<b>1005.3/100</b>	<b>1050.3/50</b>	<b>1052.3/20</b>	<b>1206.3/100</b>
Тип/черная	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.4/100</b>	<b>1001.4/100</b>	<b>1005.4/100</b>	<b>1050.4/50</b>	<b>1052.4/20</b>	<b>1206.4/100</b>
Тип/белая	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.7/100</b>	<b>1001.7/100</b>	<b>1005.7/100</b>	<b>1050.7/50</b>	<b>1052.7/20</b>	<b>1206.7/100</b>
Тип/желтая	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.8/100</b>	<b>1001.8/100</b>	<b>1005.8/100</b>	<b>1050.8/50</b>	<b>1052.8/20</b>	<b>1206.8/100</b>
Тип/красная	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 6-10	RK 16	RK 35	RKD 2,5
Код/Упаковка	<b>1296.9/100</b>	<b>1001.9/100</b>	<b>1005.9/100</b>	<b>1050.9/50</b>	<b>1052.9/20</b>	<b>1206.9/100</b>
Ширина/Снятие изоляции		16 мм/20 мм	16 мм/20 мм	16 мм/20 мм	16 мм/20 мм	16 мм/20 мм
Соединение						
Сечение мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-2,5	0,2-6/0,2-4	0,2-10/0,2-10	2,5-25/2,5-16	2,5-50/2,5-35	0,2-4/0,2-2,5
жесткий/гибкий						
Номинальные данные						
Напряжение В/Ток А	стр. 6	стр. 6	стр. 6	стр. 6	стр. 7	стр. 8
IEC 947-7-1						
Пиковое напряжение/Степень загрязн.						

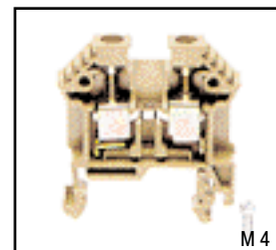
**RK 2,5/35 N/2 Q  
TS 35**



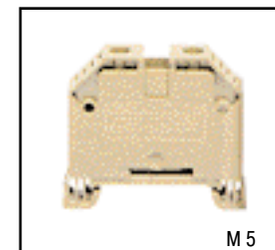
**RK 2,5-4/35  
TS 35**



**RK 6-10/35  
TS 35**



**RK 16/35 N  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

48 x 5 x 47 мм

RK 2,5/35 N/2 Q

**1574.2/100**

RK 2,5/35 N/2 Q

**1574.5/100**

RK 2,5/35 N/S/2 Q

**1575.2/100<sup>1)</sup>**

RK 2,5/35 N/S/2 Q

**1575.5/100<sup>1)</sup>**

5 мм/7 мм

0,2-4/0,2-2,5

800 В/24 А

8 кВ/3

48 x 6 x 47 мм

RK 2,5-4/35

**1577.2/100**

RK 2,5-4/35

**1577.5/100**

6 мм/12 мм

0,2-6/0,2-4

800 В/32 А

6 кВ/3

48 x 8 x 47 мм

RK 6-10/35

**1578.2/100**

RK 6-10/35

**1578.5/100**

8 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

800 В/57 А

6 кВ/3

54,8 x 12 x 47 мм

RK 16/35 N

**1511.2/50**

RK 16/35 N

**1511.5/50**

RK 16/35 N/Z

**1513.2/50**

RK 16/35 N/Z

**1513.5/50**

12 мм/15 мм

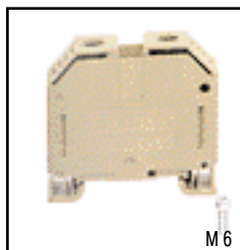
2,5-25/2,5-16

800 В/76 А

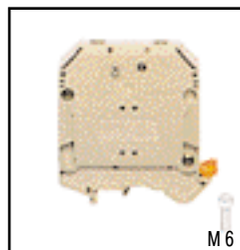
8 кВ/3

<sup>1)</sup> с защитной шинкой

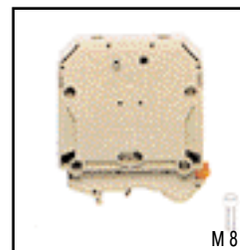
**RK 35/35 N  
TS 35**



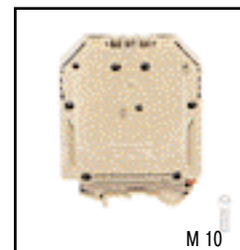
**RK 50  
TS 32/TS 35**



**RK 95  
TS 32/TS 35**



**RK 150  
TS 32/TS 35**



**RK 240  
TS 32/TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

58 x 16 x 51,5 мм

RK 35/35 N

**1512.2/20**

RK 35/35 N

**1512.5/20**

RK 35/35 N/Z

**1514.2/20**

RK 35/35 N/Z

**1514.5/20**

16 мм/20 мм

2,5-50/2,5-35

800 В/125 А

8 кВ/3

79 x 20 x 82 мм

RK 50

**1120.2/10<sup>3</sup>**

RK 50

**1120.5/10<sup>3</sup>**

20 мм/27 мм

25-50/25-50

1000 В/150 А

8 кВ/3

84 x 25 x 94 мм

RK 95

**1122.2/10<sup>3</sup>**

RK 95

**1122.5/10<sup>3</sup>**

25 мм/30 мм

50-95/50-95

1000 В/232 А

8 кВ/3

93 x 31 x 115 мм

RK 150

**1124.2/10<sup>3</sup>**

RK 150

**1124.5/10<sup>3</sup>**

31 мм/38 мм

95-150/95-150

1000 В/300 А

8 кВ/3

93 x 36 x 129 мм

RK 240

**1126.2/10<sup>3</sup>**

RK 240

**1126.5/10<sup>3</sup>**

36 мм/38 мм

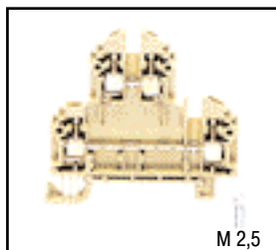
150-240/150-240

1000 В/380 А

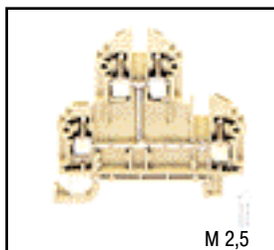
8 кВ/3

<sup>3</sup>) Клеммы непосредственного монтажа на стр. 60 - 61

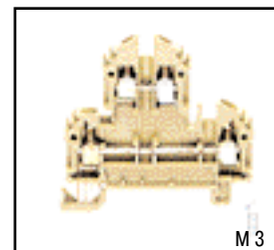
**RKD 2,5/35  
TS 35**



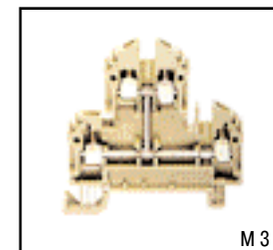
**RKD 2,5/35 SV  
TS 35**



**RKD 4/35  
TS 35**



**RKD 4/35 SV  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

59 x 5 x 61 мм

59 x 5 x 61 мм

59 x 6 x 61 мм

59 x 6 x 61 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

RKD 2,5/35

RKD 2,5/35 SV

RKD 4/35

RKD 4/35 SV

**Код/Упаковка**

**1 127.2/100**

**1579.2/100**

**1 128.2/100**

**1581.2/100**

Тип/Цвет голубой

RKD 2,5/35

RKD 2,5/35 SV

RKD 4/35

RKD 4/35 SV

**Код/Упаковка**

**1 127.5/100**

**1579.5/100**

**1 128.5/100**

**1581.5/100**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

6 мм/9 мм

6 мм/9 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-4

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

500 В/24 А

500 В/24 А

500 В/32 А

500 В/32 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

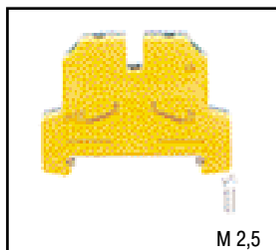
6 кВ/3

6 кВ/3

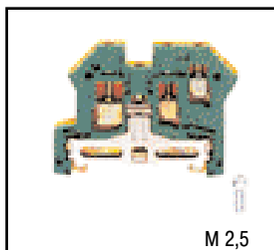
6 кВ/3

6 кВ/3

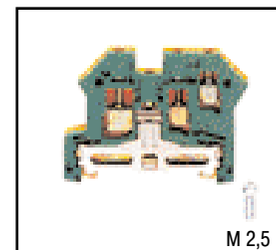
**SLN 2,5/35  
TS 35**



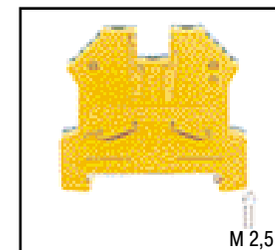
**SL 2,5/35 ZR  
TS 35**



**SL 2,5/35 ZRL  
TS 35**



**SL 2,5/35  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

52 x 6 x 39 мм

SLN 2,5/35

**1058.2/100**

6 мм/10 мм

0,2-4/0,2-2,5

62,5 x 6 x 47 мм

SL 2,5/35 ZR

**1060.2/100**

6 мм/10 мм

0,2-4/0,2-2,5

67 x 6 x 47 мм

SL 2,5/35 ZRL

**1062.2/100**

6 мм/10 мм

0,2-4/0,2-2,5

52 x 6 x 47 мм

SL 2,5/35

**1056.2/100**

6 мм/10 мм

0,2-4/0,2-2,5

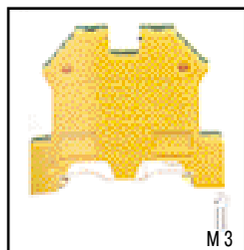
8 кВ/3

6 кВ/3

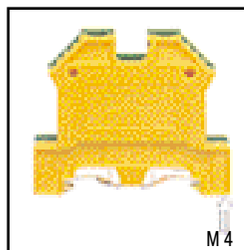
6 кВ/3

12 кВ/3

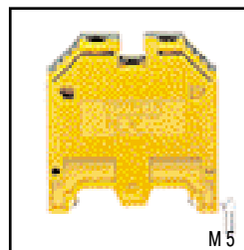
**SL 4/35**  
**TS 35**



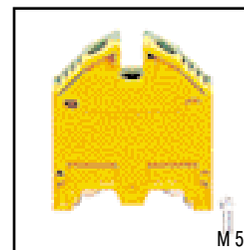
**SL 10/35**  
**TS 35**



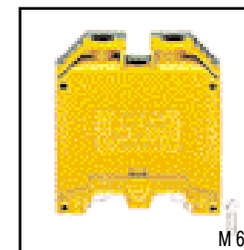
**SL 16/35 N**  
**TS 35**



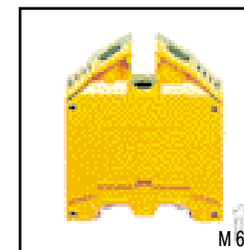
**SL 16/35**  
**TS 35**



**SL 35/35 N**  
**TS 35**



**SL 35/35**  
**TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

56 x 8 x 47 мм

56 x 10 x 47 мм

50 x 12 x 53 мм

50 x 12 x 58 мм

58 x 16 x 63 мм

58 x 16 x 71 мм

**Тип**

Тип/Цвет желто-зеленый

SL 4/35

SL 10/35

SL 16/35 N

SL 16/35

SL 35/35 N

SL 35/35

**Код/Упаковка**

**1212.2/100**

**1213.2/80**

**1533.2/50**

**1197.2/50**

**1534.2/20**

**1199.2/20**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

8 мм/12 мм

10 мм/12 мм

12 мм/12 мм

12 мм/12 мм

16 мм/20 мм

16 мм/20 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

2,5-25/2,5-16

2,5-25/2,5-16

2,5-50/2,5-35

2,5-50/2,5-35

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

8 кВ/3

8 кВ/3

12 кВ/3

12 кВ/3

12 кВ/3

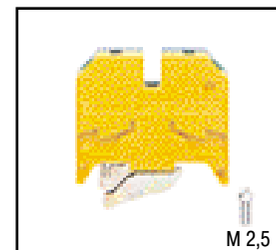
12 кВ/3

**SL 4/15  
TS 15**



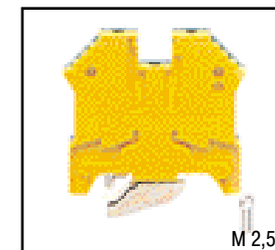
M 3

**SLN 2,5/32  
TS 32**



M 2,5

**SL 2,5/32  
TS 32**



M 2,5

**Размеры (L x B x H)**

TS 15/35

**Тип**

Тип/Цвет желто-зеленый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

32 x 7 x 32 мм

SL 4/15

**1064.2/100**

7 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

8 кВ/3

40 x 6 x 43 мм

SLN 2,5/32

**1057.2/100**

6 мм/10 мм

0,2-4/0,2-2,5

8 кВ/3

42 x 6 x 52 мм

SL 2,5/32

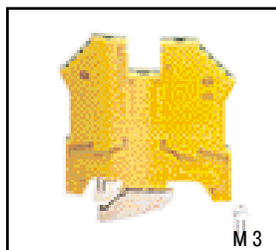
**1055.2/100**

6 мм/10 мм

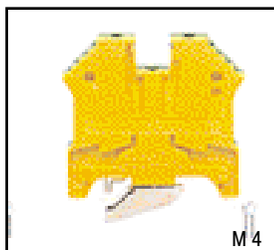
0,2-4/0,2-2,5

12 кВ/3

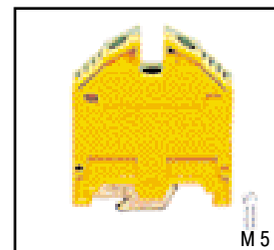
**SL 4/32  
TS 32**



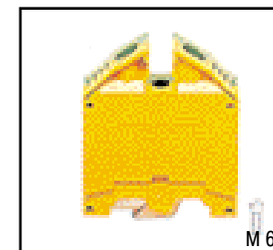
**SL 10/32  
TS 32**



**SL 16/32  
TS 32**



**SL 35/32  
TS 32**



**Размеры (L x B x H)**

TS 15/ 32

56 x 8 x 52 мм

56 x 10 x 52 мм

50 x 12 x 63 мм

58 x 16 x 76 мм

**Тип**

Тип/Цвет желто-зеленый

SL 4/32

SL 10/32

SL 16/32

SL 35/32

**Код/Упаковка**

**1065.2/100**

**1066.2/80**

**1196.2/50**

**1198.2/20**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

8 мм/12 мм

10 мм/12 мм

12 мм/12 мм

16 мм/20 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

0,2-2,5/2,5-16

0,5-50/2,5-35

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

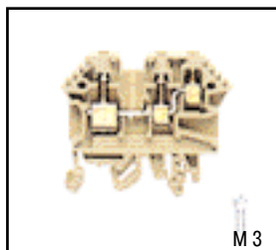
8 кВ/3

8 кВ/3

12 кВ/3

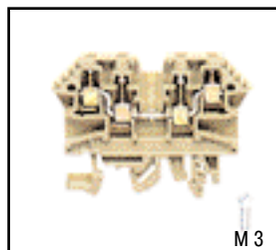
12 кВ/3

**RK 2,5-4 ZR**  
TS 32/TS 35



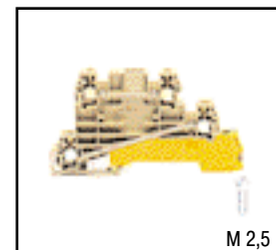
M 3

**RK 2,5-4 ZRL**  
TS 32/TS 35



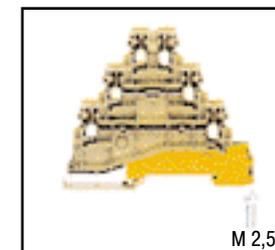
M 3

**DLI 2,5 PE/L/L**  
TS 35



M 2,5

**VMAK 2,5**  
TS 35



M 2,5

**Размеры (L x B x H)**

TS 32

57 x 6 x 52 мм

67 x 6 x 52 мм

91 x 6 x 53 мм

93 x 6 x 76 мм

TS 35

57 x 6 x 47 мм

67 x 6 x 47 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

RK 2,5-4 ZR

RK 2,5-4 ZRL

DLI 2,5 PE/L/L

VMAK 2,5

**Код/Упаковка**

**1210.2/100**

**1211.2/100**

**1419.2/50**

**1425.2/50**

Тип/Цвет голубой

RK 2,5-4 ZR

RK 2,5-4 ZRL

**Код/Упаковка**

**1210.5/100**

**1211.5/100**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/12 мм

6 мм/9 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-6/0,2-4 г 0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-4

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

500 В/24 А

500 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/24 А L/L

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

8 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

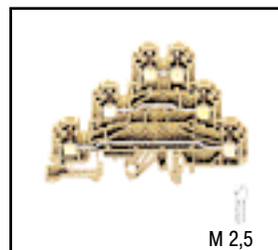
4 кВ/3

**IKD 2,5  
TS 32/TS 35**



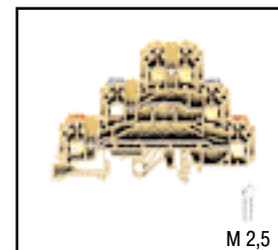
M 2,5

**IKD 2,5/Q  
TS 32/TS 35**



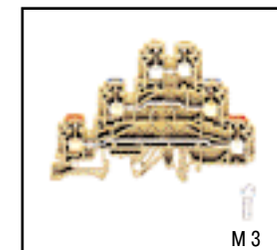
M 2,5

**IKD 2,5/F  
TS 32/TS 35**



M 2,5

**IKD 2,5/F/Q  
TS 32/TS 35**



M 3

**Размеры (L x B x H)**

TS 32

86 x 5 x 63 мм

TS 35

86 x 5 x 58 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

IKD 2,5

IKD 2,5/Q

IKD 2,5/F

IKD 2,5/F/Q

**Код/Упаковка**

**1261.2/50**

**2268.2/50**

**1295.2/50**

**2269.2/50**

Тип/Цвет голубой

IKD 2,5

IKD 2,5/Q

IKD 2,5/F

IKD 2,5/F/Q

**Код/Упаковка**

**1261.5/50**

**2268.5/50**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

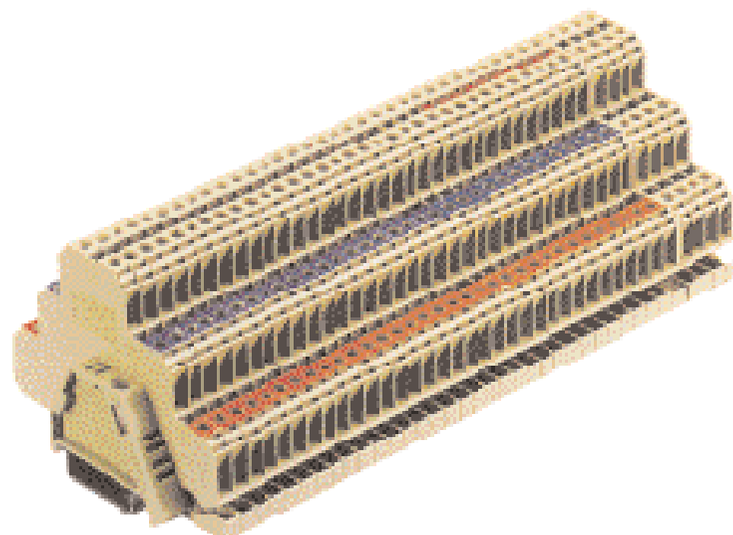
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

4 кВ/3

4 кВ/3

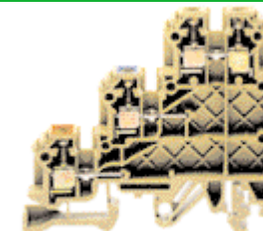
4 кВ/3

4 кВ/3

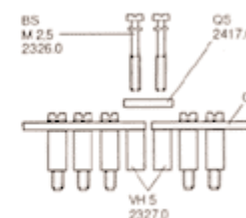
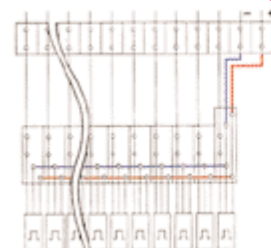
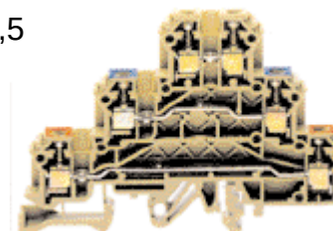


Поперечные соединения производятся стандартными соединителями Q с применением аксессуаров QS, VH, BS

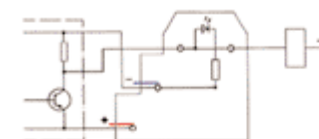
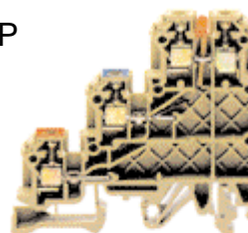
IK 2,5



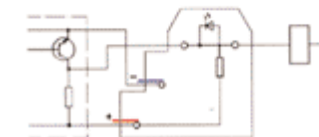
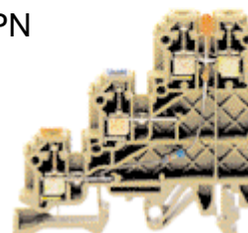
IKD 2,5



PNP

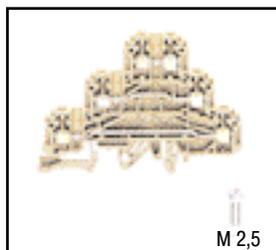


NPN



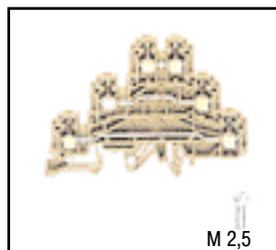
Индуктивные и емкостные датчики обычно изготавливаются в трехпроводном исполнении: плюс и минус - проводники для подвода питающего напряжения и третий - для управляющего сигнала. Все 3 проводника подсоединяются к одной клемме IK 2,5 или IKD 2,5 с индикацией состояния. Объем продукции включает все стандартные напряжения и схемы включения и схемы включения: PNP или NPN;

## IKD 2,5 TS 32/TS 35



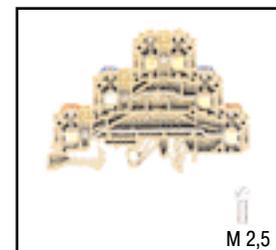
M 2,5

## IKD 2,5/Q TS 32/TS 35

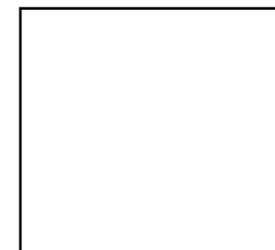


M 2,5

## IKD 2,5 F TS 32/TS 35



M 2,5



### Размеры (L x B x H)

TS 32

86 x 5 x 63 мм

86 x 5 x 63 мм

86 x 5 x 63 мм

TS 35

86 x 5 x 58 мм

86 x 5 x 58 мм

86 x 5 x 58 мм

### Тип

Тип/Цвет бежевый

IKD 2,5

IKD 2,5 Q

IKD 2,5 F

Код/Упаковка

1261.2/50

2268.2/50

1295.2/50

Тип/Цвет голубой

IKD 2,5

IKD 2,5 Q

Код/Упаковка

1261.5/50

2268.5/50

Тип

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

5 мм/7 мм

### Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

### Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

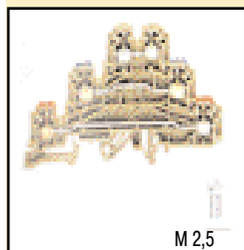
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

4 кВ/3

4 кВ/3

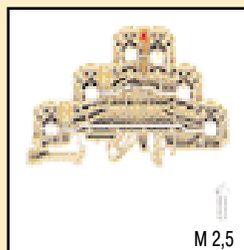
4 кВ/3

**IKD 2,5 F/Q  
TS 32/TS 35**



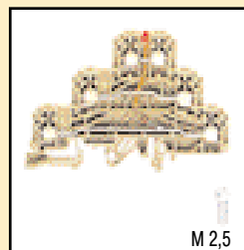
M 2,5

**IKD 2,5 PNP/LED  
TS 32/TS 35**



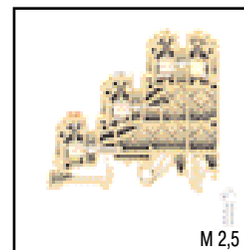
M 2,5

**IKD 2,5 NPN/LED  
TS 32/TS 35**



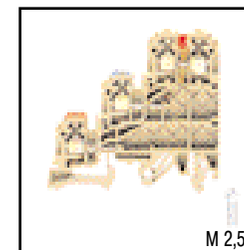
M 2,5

**IK 2,5  
TS 32/TS 35**



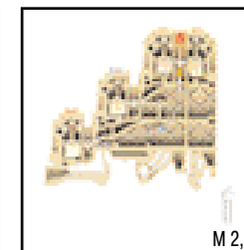
M 2,5

**IK 2,5 PNP/LED  
TS 32/TS 35**



M 2,5

**IK 2,5 NPN/LED  
TS 32/TS 35**



M 2,5

**Размеры (L x B x H)**

TS 32 86 x 5 x 63 мм

TS 35 86 x 5 x 58 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый IKD 2,5 F/Q

Код/Упаковка **2269.2/50**

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

5 мм/7 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

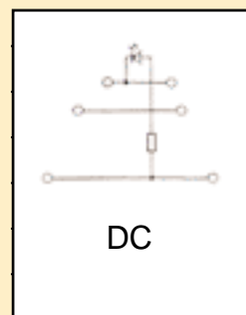
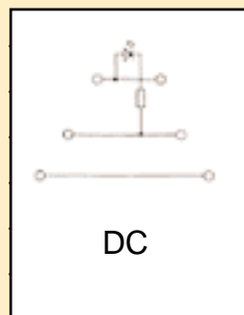
**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1 400 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

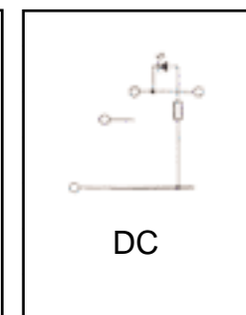
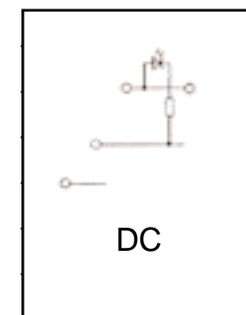
4 кВ/3



IK 2,5

**1260.2/100**

5 мм/7 мм



IKD 2,5 PNP/DC/LED кр.

24 В **1283.2**

48 В **1285.2**

60 В **1287.2**

IKD 2,5 PNP/DC/LED зел.

24 В **1284.2**

48 В **1286.2**

60 В **1288.2**

IKD 2,5 NPN/DC/LED кр.

24 В **1289.2**

48 В **1291.2**

60 В **1293.2**

IKD 2,5 NPN/DC/LED зел.

24 В **1290.2**

48 В **1292.2**

60 В **1294.2**

0,2-4/0,2-2,5

300 В/20 А

6 кВ/3

IK 2,5 PNP/DC/LED кр.

24 В **1262.2**

48 В **1271.2**

60 В **1273.2**

IK 2,5 PNP/DC/LED зел.

24 В **1263.2**

48 В **1272.2**

60 В **1274.2**

IK 2,5 NPN/DC/LED кр.

24 В **1264.2**

48 В **1277.2**

60 В **1279.2**

IK 2,5 NPN/DC/LED зел.

24 В **1265.2**

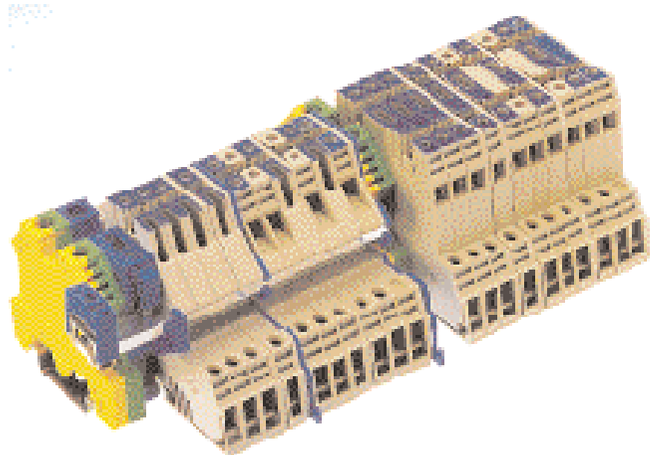
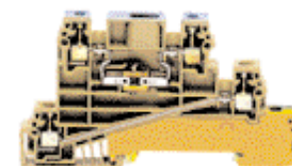
48 В **1278.2**

60 В **1280.2**

Клемма DLIS



Клемма DLI

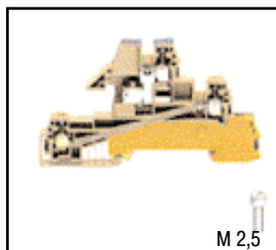


Нормы VDE 100 и VDE 0108 предписывают производить контроль изоляции без отключения нейтрального проводника, особенно в общественных зданиях: больницах, институтах, школах и т.п. Для этих целей можно применять комбинированные клеммы.

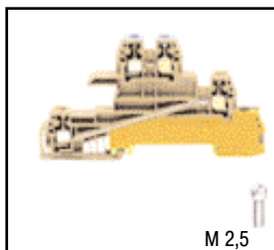
Клеммы DLIS и DLI предназначены для подключения 3 проводов (L, N, PE) однофазной системы питания.

Подсоединения PE- провода выполнено так, что он контактирует с DIN - рейкой, которая играет роль сборной PE- шины. Соединение N - проводников осуществляется либо сборной шиной Ssch (в клеммах DLiS), либо стандартными поперечными соединителями Q (в клеммах DLI),  
В обоих случаях имеется возможность отсоединения N- проводника с помощью передвижных замыкателей. Ввод на шину Ssch осуществляется либо с помощью клемм NT, либо зажимами ZB.  
Для подключения трехфазных потребителей набирают комбинации:  
- одна клемма DLI или DLIS + одна клемма DLI 2,5 или DLIS 2,5L

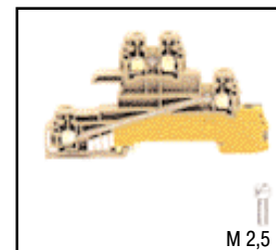
**DLIS 2,5 PE/L/NT  
TS 35**



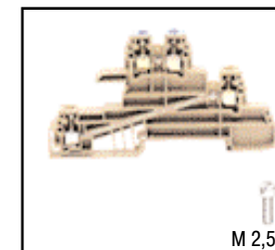
**DLIS 2,5 PE/L/N  
TS 35**



**DLIS 2,5 PE/L/L  
TS 35**



**DLIS 2,5 L/N  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

91 x 6 x 53 мм

**Тип**

Тип

DLIS 2,5 PE/L/NT

DLIS 2,5 PE/L/N

DLIS 2,5 PE/L/L

DLIS 2,5 L/N

**Код/Упаковка**

**1410.2/50**

**1411.2/50**

**1412.2/50**

**1413.2/50**

Тип/Клеммы для трехфазной сети

**Код/Упаковка**

Тип/Клеммы для однофазной сети

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

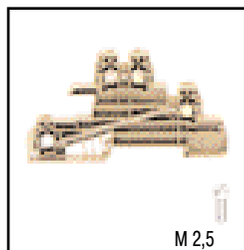
4 кВ/3

6 кВ/3

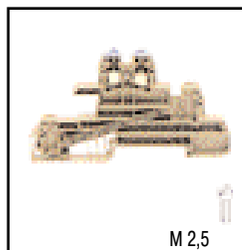
6 кВ/3

6 кВ/3

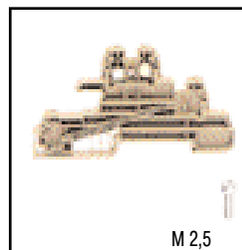
**DLIS 2,5 L/L  
TS 35**



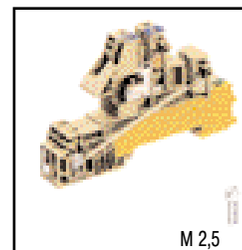
**DLIS 2,5 N  
TS 35**



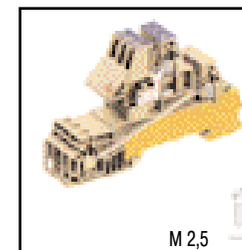
**DLIS 2,5 L  
TS 35**



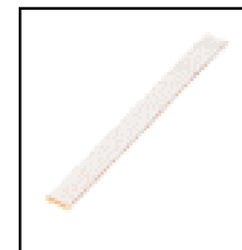
**DLIS 2,5 B-D  
TS 35**



**DLIS 2,5 B-W  
TS 35**



**Сборная шина  
10 x 3**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 12 x 53 мм

91 x 18 x 53 мм

**Тип**

Тип DLIS 2,5 L/L

DLIS 2,5 N

DLIS 2,5 L

DLIS 2,5 B-D

DLIS 2,5 B-W

Ssch 10 x 3 CU<sup>1)</sup>

**Код/Упаковка**

1414.2/50

1415.2/50

1416.2/50

1447.2/25

1446.2/16

2129.0/1 м

Тип/Клеммы для трехфазной сети

**Код/Упаковка**

Тип/Клеммы для однофазной сети

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

12 мм/8 мм

18 мм/8 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

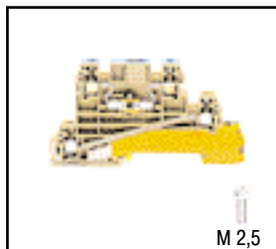
4 кВ/3

4 кВ/3

1) CU - медная

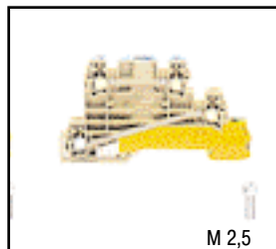
2) MS - латунная

**DLI 2,5 PE/L/NT  
TS 35**



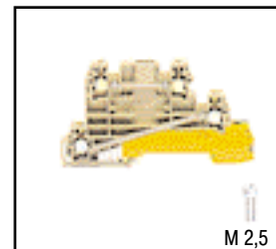
M 2,5

**DLI 2,5 PE/L/N  
TS 35**



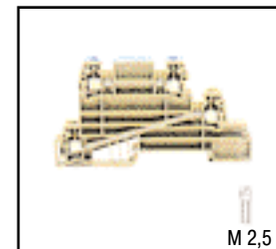
M 2,5

**DLI 2,5 PE/L/L  
TS 35**



M 2,5

**DLI 2,5 L/N  
TS 35**



M 2,5

**Размеры (L x B x H)**

TS 35

91 x 6 x 53 мм

**Тип**

Тип

DLI 2,5 PE/L/NT

DLI 2,5 PE/L/N

DLI 2,5 PE/L/L

DLI 2,5 L/N

**Код/Упаковка**

**1417.2/50**

**1418.2/50**

**1419.2/50**

**1420.2/50**

Тип/Клеммы для трехфазной сети

**Код/Упаковка**

Тип/Клеммы для однофазной сети

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

4 кВ/3

6 кВ/3

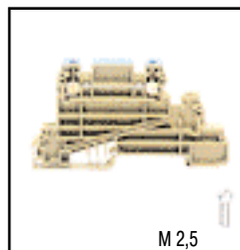
6 кВ/3

6 кВ/3

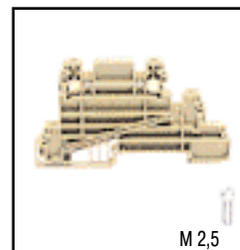
**DLI 2,5 L/L  
TS 35**



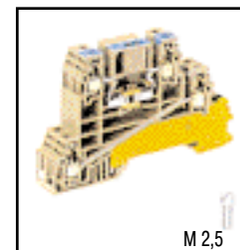
**DLI 2,5 N  
TS 35**



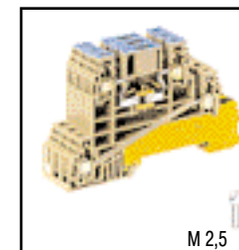
**DLI 2,5 L  
TS 35**



**DLI 2,5 B-D  
TS 35**



**DLI 2,5 B-W  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 6 x 53 мм

91 x 12 x 53 мм

91 x 18 x 53 мм

**Тип**

Тип

DLI 2,5 L/L

DLI 2,5 N

DLI 2,5 L

DLI 2,5 B-D

DLI 2,5 B-W

**Код/Упаковка**

**1421.2/50**

**1422.2/50**

**1423.2/50**

**1449.2/25**

**1448.2/16**

Тип/Клеммы для трехфазной сети

**Код/Упаковка**

Тип/Клеммы для однофазной сети

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

6 мм/8 мм

12 мм/8 мм

18 мм/8 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/24 А

400 В/250 В/24 А

400 В/250 В/24 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

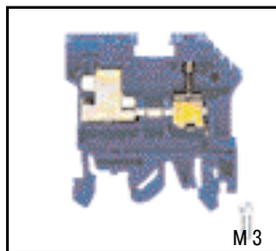
6 кВ/3

6 кВ/3

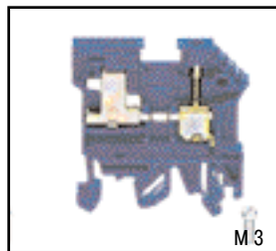
4 кВ/3

4 кВ/3

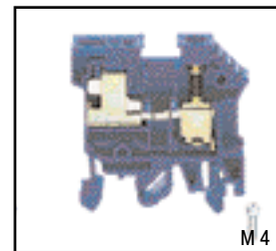
**NT 2,5-4 10 x 3**  
**TS 32/TS 35**



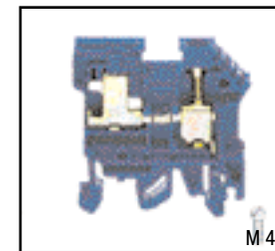
**NT 2,5-4 6 x 6**  
**TS 32/TS 35**



**NT 6-10 10 x 3**  
**TS 32/TS 35**



**NT 6-10 6 x 6**  
**TS 32/TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

48 x 6 x 52 мм

48 x 6 x 52 мм

48 x 8 x 52 мм

48 x 8 x 52 мм

TS 35

48 x 6 x 47 мм

48 x 6 x 47 мм

48 x 8 x 47 мм

48 x 8 x 47 мм

**Тип**

Тип/

NT 2,5-4 голуб. 10 x 3

NT 2,5-4 голуб. 6 x 6

NT 6-10 голуб. 10 x 3

NT 6-10 голуб. 6 x 6

**Код/Упаковка**

**1214.5/100**

**1216.5/100**

**1215.5/50**

**1217.5/50**

Тип/без шляпки

**Код/Упаковка**

Тип/ZB зеленый/желтый

**Код/Упаковка**

Тип/ZB Карре голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/12 мм

6 мм/12 мм

8 мм/12 мм

8 мм/12 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-6/0,2-4

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

0,2-10/0,2-10

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

400 В/32 А

400 В/32 А

400 В/57 А

400 В/57 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

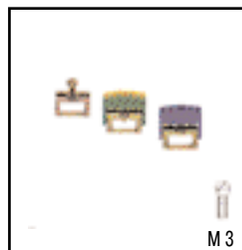
6 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

6 кВ/3

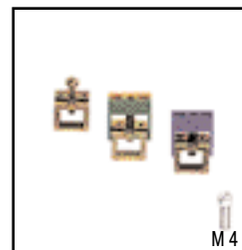
**ZB 4** 10 x 3  
**ZB 4/K** 10 x 3



**ZB 4/6** 6 x 6  
**ZB 4/6 K** 6 x 6



**ZB 16** 10 x 3  
**ZB 16/K** 10 x 3



**ZB 16/6** 6 x 6  
**ZB 16/6 K** 6 x 6



**ZB 35** 10 x 3  
**ZB 35/K** 10 x 3



## Размеры (L x B x H)

TS 32

TS 35

## Тип

Тип/ZB без маркировки

Код/Упаковка

Тип/желто-зеленый

Код/Упаковка

Тип/ZB голубой

Код/Упаковка

Тип/ZB Карре голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

## Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

## Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

15,5 x 5,3 x 11,7 мм

ZB 4

**2138.0/50**

ZB 4/K

**2483.1/50**

ZB 4/K

**2483.5/50**

0,5-4/0,5-4

12 x 5,5 x 15 мм

ZB 4/6

**2328.0/50**

ZB 4/6 K

**2486.1/50**

ZB 4/6 K

**2486.5/50**

0,5-4/0,5-4

15,5 x 10 x 16,5 мм

ZB 16

**2139.0/50**

ZB 16/K

**2484.1/50**

ZB 16/K

**2484.5/50**

2,5-16/2,5-16

12 x 9,5 x 19,9 мм

ZB 16/6

**2329.0/50**

ZB 16/6 K

**2487.1/50**

ZB 16/6K.

**2487.5/50**

2,5-16/2,5-16

18 x 14 x 21 мм

ZB 35

**2305.0/20**

ZB 35/K

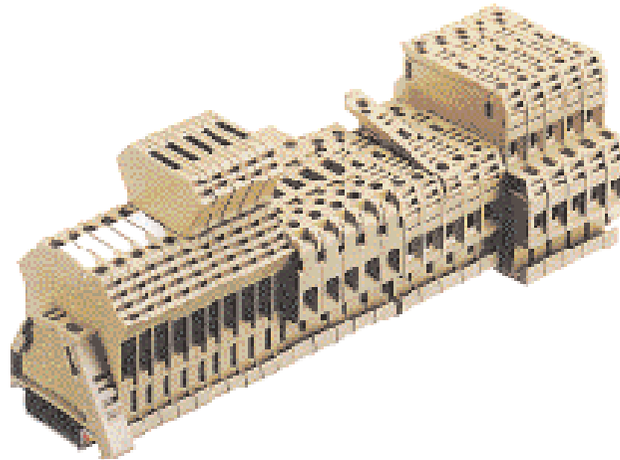
**2485.1/20**

ZB 35/K

**2485.5/20**

16-35/16-35

**Клемма TRK** с разъединителем ножевого типа, с высоким качеством поверхности ножей для уменьшения переходного сопротивления.



**Клемма TRK-DS** с разъединителем штекерного типа

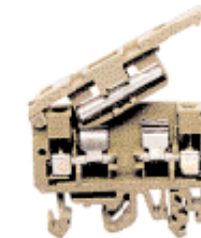


### **Штекер в 4 вариантах:**

- 1) без перемычки (1403.2)
- 2) с проволочной перемычкой (1400.2)
- 3) с диодом в запирающем направлении (1401.2)
- 4) с диодом в проводящем направлении (1402.2)



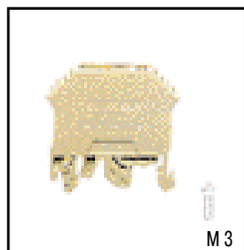
**Клеммы ТК и STK** с разъединяющим рычагом, откидывающимся и фиксирующимся в крайнем положении. Вместо контактной гильзы можно установить предохранитель.



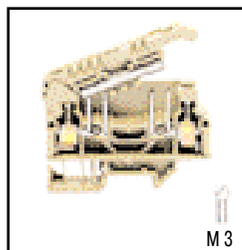
	TRK 1,5/15 TS 15	TRK 1,5/15 DS TS 15	TRK 1,5 TS 32/TS 35	TRK 1,5/DS TS 32/TS 35
<b>Размеры</b> (L x B x H)				
TS 15/TS 32	44 x 6 x 38 мм	44 x 6 x 56 мм	44 x 6 x 52 мм	44 x 6 x 70 мм
TS 35			44 x 6 x 47 мм	44 x 6 x 65 мм
<b>Тип</b>				
Тип/Цвет бежевый	TRK 1,5/15 беж.	TRK 1,5/15 DS беж.	TRK 1,5 беж.	TRK 1,5/DS беж.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1392.2/100</b>	<b>1396.2/50</b>	<b>1390.2/100</b>	<b>1394.2/50</b>
Тип/Цвет голубой	TRK 1,5/15 гол.		TRK 1,5 гол.	
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1392.5/100</b>		<b>1390.5/100</b>	
Тип/с втулками STB	TRK 1,5/15 STB	TRK 1,5/15 STB/DS	TRK 1,5 STB	TRK 1,5/STB/DS
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1393.2/100<sup>1)</sup></b>	<b>1397.2/50<sup>1)</sup></b>	<b>1391.2/100<sup>1)</sup></b>	<b>1395.2/50<sup>1)</sup></b>
Тип/с втулками STB Цвет голубой	TRK 1,5/15 STB гол.		TRK 1,5 STB гол.	
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1393.5/100<sup>1)</sup></b>		<b>1391.5/100<sup>1)</sup></b>	
Ширина/Снятие изоляции	6 мм/8 мм	6 мм/8 мм	6 мм/8 мм	6 мм/8 мм
<b>Соединение</b>				
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4
<b>Номинальные данные</b>				
Напряжение В/Ток А				
IEC 947-7-1	400 В/10 А	400 В/10 А	400 В/10 А	400 В/10 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	6 кВ/3	4 кВ/3	6 кВ/3	4 кВ/3

1) с 2 втулками STB вместо винтов

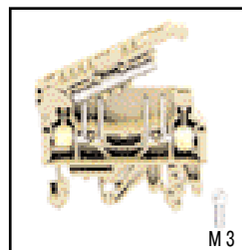
**TRK 1,5**  
**TS 32/TS 35**



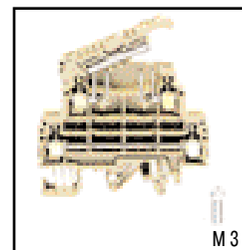
**STK 2/15/K**  
**TS 15**



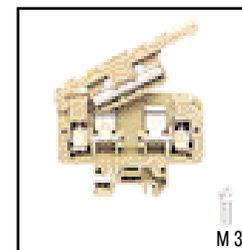
**STK 2/K**  
**TS 32/TS 35**



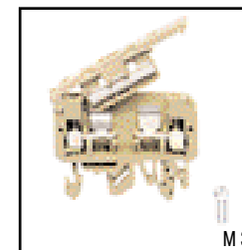
**STKD 1/K**  
**TS 32/TS 35**



**TK 2/15 K**  
**TS 15**



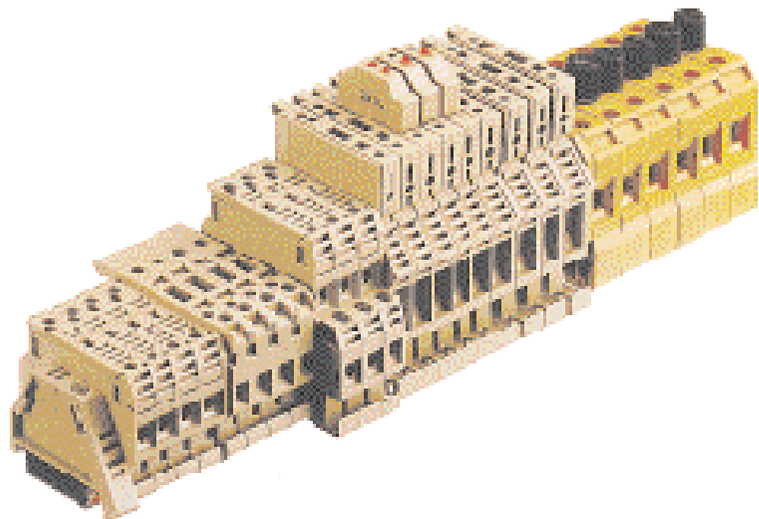
**TK 2/K**  
**TS 32/TS 35**



Размеры (L x B x H)	TRK 1,5 TS 32/TS 35	STK 2/15/K TS 15	STK 2/K TS 32/TS 35	STKD 1/K TS 32/TS 35	TK 2/15 K TS 15	TK 2/K TS 32/TS 35
TS 15/TS 32 / Непосредственного монтажа	44 x 6 x 52 мм	51 x 8 x 34 мм	51 x 8 x 44 мм	67 x 8 x 60 мм	58 x 8 x 39 мм	58 x 8 x 47 мм
TS 35	44 x 6 x 47 мм		51 x 8 x 39 мм	67 x 8 x 55 мм		58 x 8 x 42мм
<b>Тип</b>						
Тип/Цвет бежевый	TRK 1,5 беж.	STK 2/15/K беж.	STK 2/K беж.	STKD 1/K беж.	TK 2/15 K беж.	TK 2/K беж.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1398.2/100</b>	<b>1382.2/100</b>	<b>1381.2/100</b>	<b>1383.2/50</b>	<b>2194.2/100</b>	<b>2193.2/100</b>
Тип/Цвет голубой		STK 2/15/K голуб.	STK 2/K голуб.	STKD 1/K голуб.	TK 2/15 K голуб.	TK 2/K голуб.
<b>Код/Упаковка</b>		<b>1382.5/100</b>	<b>1381.5/100</b>	<b>1383.5/100</b>	<b>2194.5/100</b>	<b>2193.5/100</b>
Тип/с втулками STB	TRK 1,5 / STB					
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1399.2/100<sup>1)</sup></b>					
Тип						
<b>Код/Упаковка</b>						
Ширина/Снятие изоляции	6 мм/8 мм	8 мм/9 мм	8 мм/9 мм	8 мм/9 мм	8 мм/9 мм	8 мм/9 мм
<b>Соединение</b>						
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	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
<b>Номинальные данные</b>						
Напряжение В/Ток А						
IEC 947-7-1	400 В/10 А				300 В/15 А	300 В/15 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	4 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3

1) с 2 с втулками STB вместо винтов

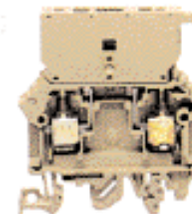
Для защиты электрооборудования от сверхтоков применяются плавкие предохранители, устанавливаемые в корпуса клемм.



Возможно оснащение клемм **SIK** и **SIK/Z** модулем с индикацией состояния **SST**. Соединительная гильза **VBS** позволяет объединять 2 или 3 рычага для одновременного открывания.

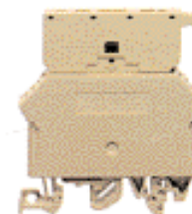
## Клеммы SIK

для установки предохранителей  
(5 x 20/5 x 25/5 x 30)



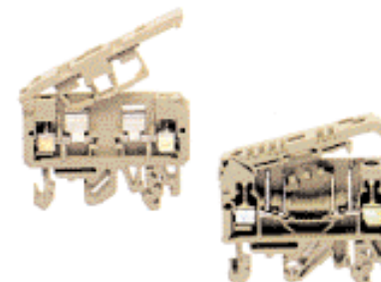
## Клеммы SIK/Z

для установки предохранителей  
(6,3 x 32/6,3 x 25)



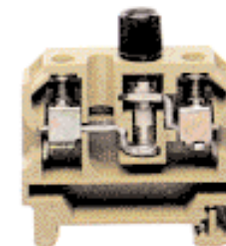
## Клеммы STK

с откидывающимся рычагом для приема мелких предохранителей



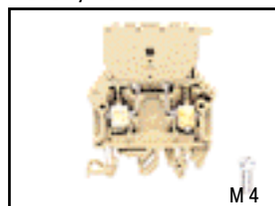
## Клеммы SK1

предохранитель располагается вертикально под закручивающейся крышкой. Корпус из дюропласта KRG с высокой рабочей температурой (130°C)  
Индикация состояния.



<b>Размеры (L x B x H)</b>
TS 15/TS 32
TS 35
<b>Тип</b>
Тип/Цвет бежевый
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет голубой
<b>Код/Упаковка</b>
Тип
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет голубой
<b>Код/Упаковка</b>
Тип
<b>Код/Упаковка</b>
Тип
<b>Код/Упаковка</b>
Тип
<b>Код/Упаковка</b>
Ширина/Снятие изоляции
<b>Соединение</b>
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий
<b>Номинальные данные</b>
Напряжение В/Ток А
IEC 947-7-1
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

**SIK 10  
TS 32/TS 35**



60 x 8 x 74 мм

60 x 8 x 69 мм

SIK 10 беж.

**1101.2/50<sup>4</sup>)**

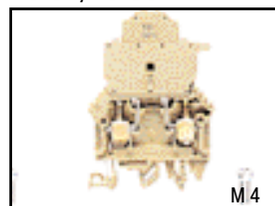
8 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

500 В/10 А

8 кВ/3

**SIK 10/LED  
TS 32/TS 35**



60 x 8 x 90 мм

60 x 8 x 85 мм

SIK 10/LED беж.

**1103.2/25<sup>4</sup>)** 12 V-/ 24 V-

SIK 10/LED беж.

**1104.2/25<sup>4</sup>)** 20-30 V-  
40-60V-

SIK 10/LED беж.

**1105.2/25<sup>4</sup>)** 40-60 V-  
80-120V-

SIK 10/LED беж.

**1106.2/25<sup>4</sup>)** 115 V-/ 230 V-

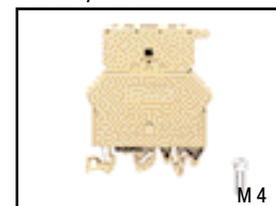
SIK 10/2 LED's беж.

**1107.2/25<sup>4</sup>)** 24 V-

8 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

**SIK 10/Z  
TS 32/TS 35**



60 x 8 x 74 мм

60 x 8 x 69 мм

SIK 10/Z беж.

**1102.2/25<sup>5</sup>)**

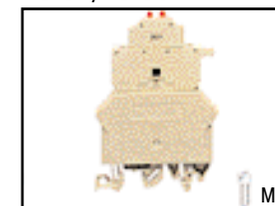
10 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

500 В/10 А

8 кВ/3

**SIK 10/Z/LED  
TS 32/TS 35**



60 x 8 x 90 мм

60 x 8 x 85 мм

SIK 10/Z/LED беж.

**1108.2/50<sup>4</sup>)** 12 V-/ 24 V-

SIK 10/Z/LED беж.

**1109.2/25<sup>5</sup>)** 20-30 V-  
40-60V-

SIK 10/Z/LED беж.

**1110.2/25<sup>5</sup>)** 40-60 V-  
80-120V-

SIK 10/Z/LED беж.

**1111.2/25<sup>5</sup>)** 115 V-/ 230 V-

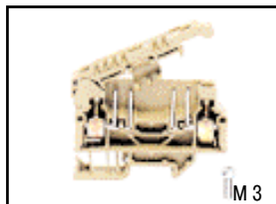
SIK 10/Z/2/LED's беж.

**1112.2/25<sup>5</sup>)** 24 V-

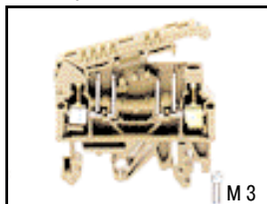
10 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

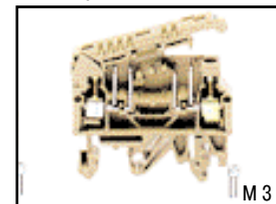
**STK 2/15  
TS 15**



**STK 2  
TS 32/TS 35**



**STKD 1  
TS 32/TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 15/TS 32

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

51 x 8 x 34 мм

STK 2/15 беж.

**1190.2/100**

STK 2/15 голуб.

**1190.5/100**

8 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

400 В/6,3 А

6 кВ/3

51 x 8 x 44 мм

STK 2 беж.

**1078.2/100**

STK 2 голуб.

**1078.5/100**

8 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

400 В/6,3 А

6 кВ/3

67 x 8 x 60 мм

STKD 1 беж.

**1079.2/100**

STKD 1 голуб.

**1079.5/100**

8 мм/9 мм

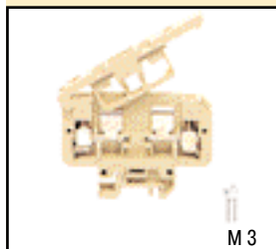
0,2-4/0,2-4

400 В/6,3 А

6 кВ/3

<b>Размеры</b> (L x B x H)
TS 15/TS 32
TS 35
<b>Тип</b>
Тип/Цвет бежевый
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/Цвет голубой
<b>Код/Упаковка</b>
Тип
<b>Код/Упаковка</b>
Тип/
<b>Код/Упаковка</b>
Ширина/Снятие изоляции
<b>Соединение</b>
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий
<b>Номинальные данные</b>
Напряжение В/Ток А
IEC 947-7-1
Пиковое напряжение/Степень загрязн.

**STK 1/15  
TS 15**



58 x 8 x 34 мм

STK 1/15 беж.

**2191.2/100**

STK 1/15 голуб.

**2191.5/100**

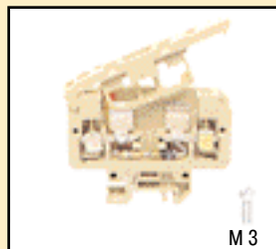
8 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

400 В/6,3 А

6 кВ/3

**STK 1/15 LED  
TS 15**



58 x 8 x 34 мм

STK 1/15 LED беж.

24 V DC **2459.2**

48 V DC **2460.2**

60 V DC **2461.2**

115 V DC **2462.2**

230 V DC **2463.2**

24 V AC **2464.2**

48 V AC **2465.2**

60 V AC **2466.2**

115 V AC **2467.2**

230 V AC **2468.2**

**STK 1  
TS 32/TS 35**



58 x 8 x 47 мм

58 x 8 x 42 мм

STK 1 беж.

**2190.2/100**

STK 1 голуб.

**2190.5/100**

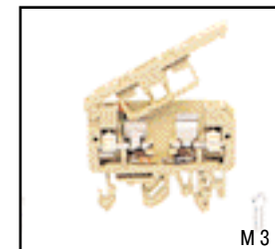
8 мм/9 мм

0,2-4/0,2-4

400 В/6,3 А

6 кВ/3

**STK 1 LED  
TS 32/TS 35**



58 x 8 x 47 мм

58 x 8 x 42 мм

STK 1 LED беж.

24 V DC **2449.2**

48 V DC **2450.2**

60 V DC **2451.2**

115 V DC **2452.2**

230 V DC **2453.2**

24 V AC **2454.2**

48 V AC **2455.2**

60 V AC **2456.2**

115 V AC **2457.2**

230 V AC **2458.2**

## Размеры (L x B x H)

TS 15/TS 32

TS 35

## Тип

Тип/Цвет бежевый

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

## Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

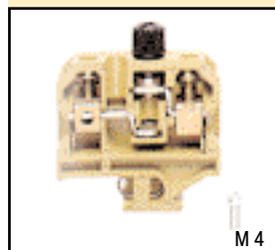
## Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

### SK 1/32 KRG TS 32



52 x 12 x 60 мм

SK 1/32 KRG V

1090.6/20

SK 1/32 KRG X

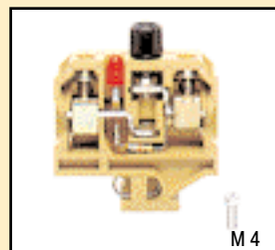
1091.6/20

12 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

400 В/10 А

### SK 1/32 KRG LED TS 32



52 x 12 x 60 мм

SK 1/32 KRG LED O

24 V DC 2441.6

48 V DC 2443.6

24 V AC 2442.6

48 V AC 2444.6

SK 1/32 KRG G N

115 V AC 1096.6

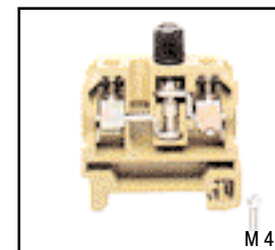
230 V AC 1094.6

SK 1/32 KRG G C

24 V DC/ AC 1098.6

48 V DC/ AC 1054.6

### SK 1/35 KRG TS 35



52 x 12 x 54 мм

SK 1/35 KRG V

1092.6/20

SK 1/35 KRG X

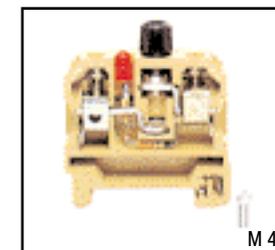
1093.6/20

12 мм/12 мм

0,2-10/0,2-10

400 В/10 А

### SK 1/35 KRG LED TS 35



52 x 12 x 54 мм

SK 1/35 KRG LED O

24 V DC 2445.6

48 V DC 2447.6

24 V AC 2446.6

48 V AC 2448.6

SK 1/35 KRG G N

115 V AC 1097.6

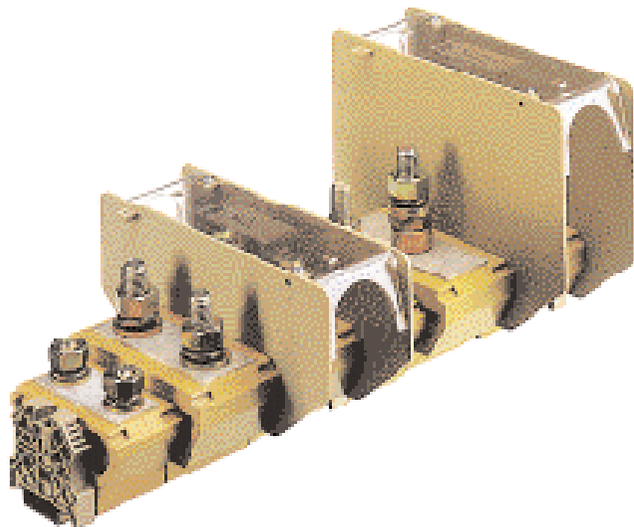
230 V AC 1095.6

SK 1/35 KRG G C

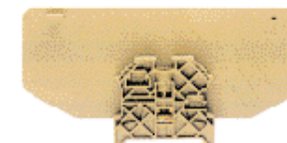
24 V AC/DC 1053.6

48 V AC/DC 1099.6

V - без индикатора, X - с индикатором, O - со светодиодом, N - с неоновыми лампами, C - с лампами накаливания



Разделительная стенка с фиксатором ES 32/TW

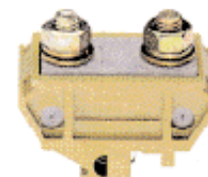
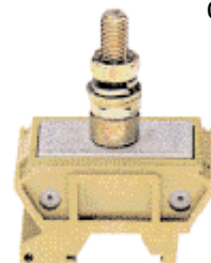


Разделительная стенка с фиксатором ES 35/TW

Разделительная стенка TW



Крышка AH



Материал корпуса - KRG.  
Одно или двухболтовое исполнение.  
Применение наконечников обязательно

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТЕНОК HSK...В/В KRG

Тип	Код	Толщина	Ширина	Высота TS 32	Высота TS 35
ES 32/TW/71	2416.0	10 mm	140 mm	71 mm	71 mm
ES 35/TW/71	1188.0	10 mm	140 mm	71 mm	71 mm
<b>TW/71</b>	<b>2379.0</b>	<b>2 mm</b>	<b>140 mm</b>	<b>71 mm</b>	<b>71 mm</b>
ES 32/TW/97	1189.0	10 mm	158 mm	97 mm	97 mm
ES 35/TW/97	<b>1190.0</b>	10 mm	158 mm	97 mm	97 mm
<b>TW/97</b>	2380.0	2 mm	158 mm	97 mm	97 mm

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ СТЕНОК HSK...В KRG

Тип	Код	Толщина	Ширина	Высота TS 32	Высота TS 35
ES 32/TW/97	1189.0	10 mm	158 mm	97 mm	97 mm
ES 35/TW/97	1190.0	10 mm	158 mm	97 mm	97 mm
<b>TW/97</b>	<b>2380.0</b>	<b>2 mm</b>	<b>158 mm</b>	97 mm	97 mm
ES 32/TW/138	1191.0	10 mm	158 mm	138 mm	138 mm
ES 35/TW/138	<b>1192.0</b>	10 mm	158 mm	138 mm	138 mm
<b>TW/138</b>	1178.0	2 mm	158 mm	138 mm	138 mm

**HSK 70 В/В KRG  
TS 35**



M 8

**HSK 95 В/В KRG  
TS 35**



M 10

**HSK 150 В/В KRG  
TS 35**



M 12

**HSK 240 В/В KRG  
TS 35**



M 16

**Размеры (L x B x H)**

TS 35

TS 35 с TW/AN

**Тип**

Тип/

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

75 x 40 x 58 мм

75 x 40 x 71 мм

HSK 70 В/В KRG

1170.6/10

40 мм

до 70 мм<sup>2</sup>

1000 В/202 А

75 x 40 x 58 мм

75 x 40 x 71 мм

HSK 95 В/В KRG

1171.6/10

40 мм

до 95 мм<sup>2</sup>

1000 В/232 А

96 x 50 x 78 мм

96 x 50 x 97 мм

HSK 150 В/В KRG

1172.6/5

50 мм

до 150 мм<sup>2</sup>

1000 В/309 А

96 x 50 x 88 мм

96 x 50 x 97 мм

HSK 240 В/В KRG

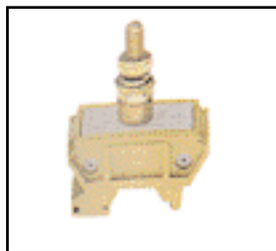
1173.6/5

50 мм

до 240 мм<sup>2</sup>

1000 В/415 А

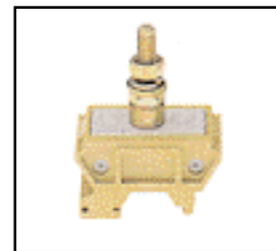
**HSK 70 В KRG  
TS 35**



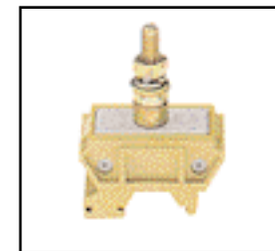
**HSK 95 В KRG  
TS 35**



**HSK 150 В KRG  
TS 35**



**HSK 240 В KRG  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

TS 35 с TW/AN

**Тип**

Тип/

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

75 x 40 x 93 мм

75 x 40 x 97 мм

HSK 70 В KRG

1174.6/10

40 мм

до 70 мм<sup>2</sup>

1000 В/202 А

75 x 40 x 93 мм

75 x 40 x 97 мм

HSK 95 В KRG

1175.6/10

40 мм

до 95 мм<sup>2</sup>

1000 В/232 А

96 x 50 x 108 мм

96 x 50 x 138 мм

HSK 150 В KRG

1176.6/5

50 мм

до 150 мм<sup>2</sup>

1000 В/309 А

96 x 50 x 108 мм

96 x 50 x 138 мм

HSK 240 В KRG

1177.6/5

50 мм

до 240 мм<sup>2</sup>

1000 В/415 А

**HSK 70/32 В/В KRG  
TS 32**



**HSK 95/32 В/В KRG  
TS 32**



**HSK 150/32 В/В KRG  
TS 32**



**HSK 240/32 В/В KRG  
TS 32**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

TS 32 с TW/AN

**Тип**

Тип/

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

75 x 40 x 63 мм

75 x 40 x 71 мм

HSK 70/32 В/В KRG

**2230.6/10**

40 мм

до 70 мм<sup>2</sup>

1000 В/202 А

75 x 40 x 63 мм

75 x 40 x 71 мм

HSK 95/32 В/В KRG

**2231.6/10**

40 мм

до 95 мм<sup>2</sup>

1000 В/232 А

96 x 50 x 83 мм

96 x 50 x 97 мм

HSK 150/32 В/В KRG

**2232.6/5**

50 мм

до 150 мм<sup>2</sup>

1000 В/309 А

96 x 50 x 93 мм

96 x 50 x 97 мм

HSK 240/32 В/В KRG

**2233.6/5**

50 мм

до 240 мм<sup>2</sup>

1000 В/415 А

**HSK 70/32 В KRG  
TS 32**



**HSK 95/32 В KRG  
TS 32**



**HSK 150/32 В KRG  
TS 32**



**HSK 240/32 В KRG  
TS 32**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

75 x 40 x 96 мм

75 x 40 x 96 мм

96 x 50 x 113 мм

96 x 50 x 113 мм

TS 32 с TW/AN

75 x 40 x 97 мм

75 x 40 x 97 мм

96 x 50 x 138 мм

96 x 50 x 138 мм

**Тип**

Тип

HSK 70/32 В KRG

HSK 95/32 В KRG

HSK 150/32 В KRG

HSK 240/32 В KRG

**Код/Упаковка**

**2234.6/10**

**2235.6/10**

**2236.6/5**

**2237.6/5**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

40 мм

40 мм

50 мм

50 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

до 70 мм<sup>2</sup>

до 95 мм<sup>2</sup>

до 150 мм<sup>2</sup>

до 240 мм<sup>2</sup>

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

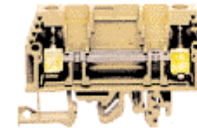
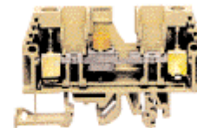
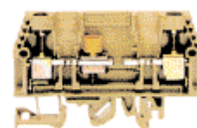
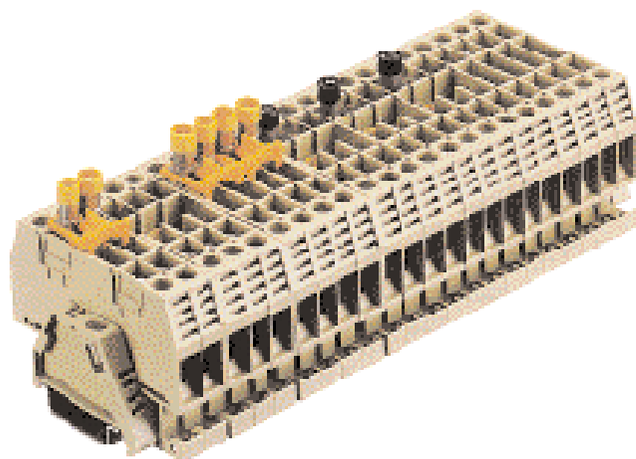
1000 В/202 А

1000 В/232 А

1000 В/309 А

1000 В/415 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.



## Набор клемм необходимый для реализации схем 1-3

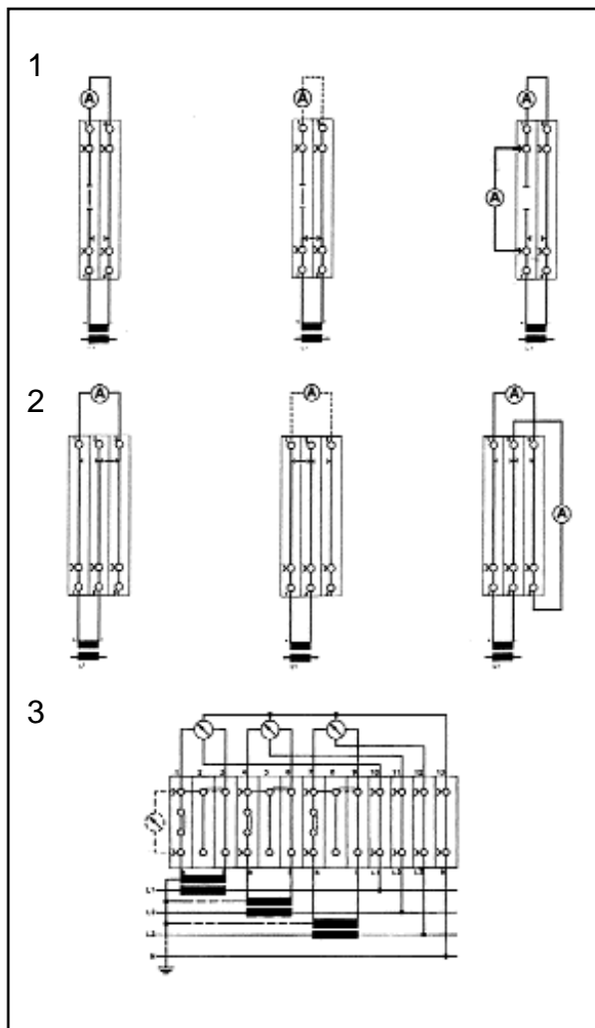
Номер	Тип	кол-во
<b>1130.2</b>	<b>PTK/LT</b>	<b>1</b>
<b>1134.2</b>	<b>PTK/DU</b>	<b>1</b>
<b>2782.2</b>	<b>AP/L/Q/D</b>	<b>1</b>
2050.0	STB 14/4	2
2197.0	QVS 2	1
2238.0	VH 19	2
2244.0	STB 35	2

Номер	Тип	кол-во
1132.2	PTK/QT	3
2782.2	<b>AP/L/Q/D</b>	<b>1</b>
2050.0	STB 14/4	3
2784.0	QSB 3	1

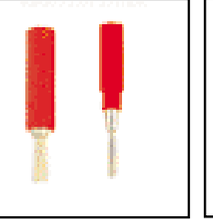
Номер	Тип	кол-во
<b>1130.2</b>	<b>PTK/LT</b>	<b>3</b>
<b>1132.2</b>	<b>PTK/QT</b>	<b>6</b>
<b>1134.2</b>	<b>PTK/DU</b>	<b>4</b>
<b>2782.2</b>	<b>AP/L/Q/D</b>	<b>1</b>
2050.0	STB 14/4	11
2512.0	STB 30,5	3
2055.0	QS 2	3
2059.0	VH 12	6
2018.0	BS M 3 X 20	3
2783.0	QSB 2	3

Измерительные клеммы предназначены для коммутации вторичных цепей трансформаторов тока, которые всегда должны быть замкнуты.

Наличие продольных и поперечных замыкатель-лей позволяет реализовать различные схемы подключения измерительных приборов.



	PTK/LT TS 32/TS 35	PTK/LT/STB TS 32/TS 35	PTK/QT TS 32/TS 35	PTK/QT/STB TS 32/TS 35	PTK/DU TS 32/TS 35
<b>Размеры (L x B x H)</b>					
TS 32	72 x 8 x 52 мм	72 x 8 x 52 мм	72 x 8 x 52 мм	72 x 8 x 52 мм	72 x 8 x 52 мм
TS 35	72 x 8 x 47 мм	72 x 8 x 47 мм	72 x 8 x 47 мм	72 x 8 x 47 мм	72 x 8 x 47 мм
<b>Тип</b>					
Тип/Цвет бежевый	PTK/LT	PTK/LT/STB	PTK/QT	PTK/QT/STB	PTK/DU
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1130.2/50</b>	<b>1131.2/50</b>	<b>1132.2/50</b>	<b>1133.2/50</b>	<b>1134.2/50</b>
Тип/Цвет голубой					
<b>Код/Упаковка</b>					
Тип/Цвет бежевый					PTK/DU/STB
<b>Код/Упаковка</b>					<b>1135.2/50</b>
Тип/Цвет голубой					
<b>Код/Упаковка</b>					
Ширина/Снятие изоляции	8 мм/12 мм	8 мм/12 мм	8 мм/12 мм	8 мм/12 мм	8 мм/12 мм
<b>Соединение</b>					
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10
<b>Номинальные данные</b>					
Напряжение В/Ток А					
IEC 947-7-1	400 В/41 А	400 В/41 А	400 В/41 А	400 В/41 А	400 В/41 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	4 кВ/3	4 кВ/3	4 кВ/3	4 кВ/3	4 кВ/3

QI	QVS	VH	STB 35	BS 25	BS 25	STB 14/4	PS 4	KSS
								
QI 2	QVS 2	VH 19	STB 35 желтый	BS 25	BS 25 желтый	STB 14/4	PS 4	KSS 2-8
<b>2750.2/50</b>	<b>2197.0/20</b>	<b>2238.0/50</b>	<b>2244.0/50</b>	<b>2240.0/50</b>	<b>2241.0/50</b>	<b>2050.0/50</b>	<b>2051.0/20</b>	<b>2886.0/10</b>
QI 3	QVS 3		STB 35 зеленый		BS 25 зеленый			
<b>2751.2/50</b>	<b>2198.0/20</b>		<b>2245.0/50</b>		<b>2242.0/50</b>			
QI 4	QVS 4		STB 35 фиолет.		BS 25 фиолет.			
<b>2752./20</b>	<b>2199.0/20</b>		<b>2249.0/50</b>		<b>2243.0/50</b>			
QI 10								
<b>2753.2/10</b>								

QI - изолированный внешний соединитель

QVS - поперечный соединительный мостик

VH - соединительная гильза

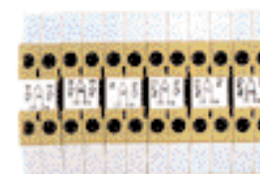
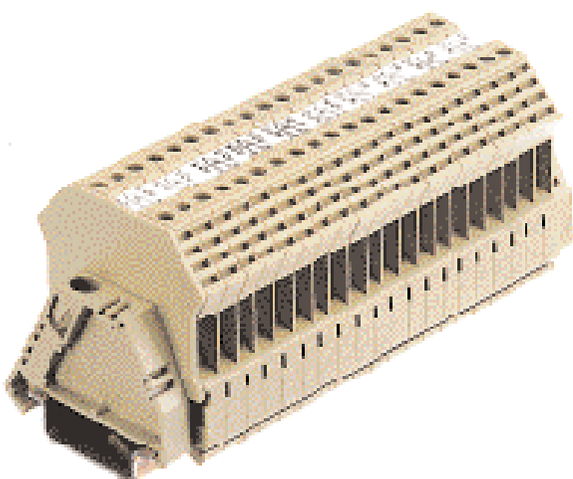
STB 35 - втулка для приема испытательного штекера PS 4 или короткозамыкателя KSS

BS 25 - соединительный винт в т.ч. с цветовой маркировкой

STB 14/4 - устанавливается в канал для поперечных соединителей. Служит для приема PS 4 или KSS

PS 4 - испытательный штекер

KSS - короткозамыкатель



ТИП	НОМЕР	МАТЕРИАЛ
TSK 2,5/T	1200.2	Cu/CuNi 44
TSK 2,5/J	1201.2	Fe/CuNi 44
TSK 2,5/E	1202.2	NiCr/CuNi 44
TSK 2,5/K	1203.2	NiCr/Ni
TSK 2,5/S	1204.2	E-Cu/A-Cu
TSK 2,5/R	1205.2	E-Cu/A-Cu

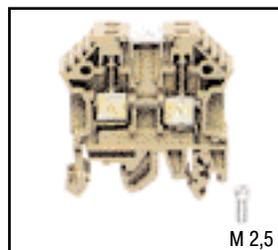


Клеммы предназначены для работы с очень низким потенциалом термоэлементов. Материал токовых шин выбирается аналогичным материалу термопары, чтобы уменьшить до минимума искажение термо э. д. с. На каждую термопару необходим двухполюсный блок. Материал токовых шин указан на корпусе клеммы.

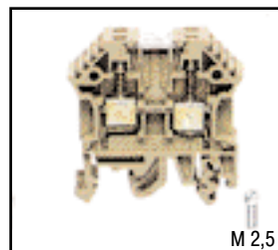
Клеммы с возможностью подключения штекерных разъемов. На 1 клемме могут разместиться до 4 стандартных штекеров. Возможен переход от штекерного соединения к винтовому.



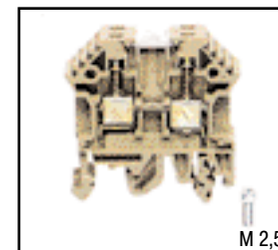
**TSK 2,5  
TS 32/TS 35**



**TSK 2,5  
TS 32/TS 35**



**TSK 2,5  
TS 32/TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

48 x 10 x 52 мм

48 x 10 x 52 мм

48 x 10 x 52 мм

TS 35

48 x 10 x 47 мм

48 x 10 x 47 мм

48 x 10 x 47 мм

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

TSK 2,5 T

TSK 2,5 E

TSK 2,5 S

**Код/Упаковка**

**1200.2/50**

**1202.2/50**

**1204.2/50**

Тип/Цвет бежевый

TSK 2,5 J

TSK 2,5 K

TSK 2,5 R

**Код/Упаковка**

**1201.2/50**

**1203.2/50**

**1205.2/50**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

10 мм/7 мм

10 мм/7 мм

10 мм/7 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

0,2-4/0,2-2,5

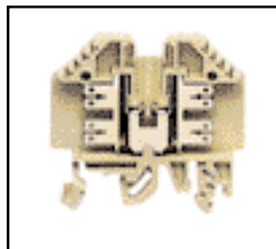
**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

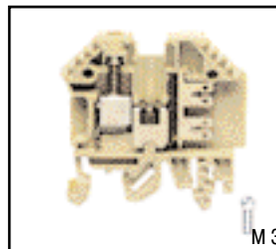
IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

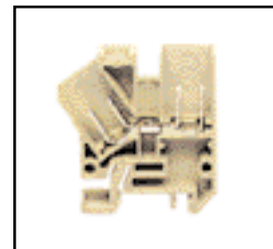
**FF 2,5  
TS 32/TS 35**



**SF 2,5-4  
TS 32/TS 35**



**FF 1/15  
TS 15**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32/ TS15

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

48 x 6 x 52 мм

48 x 6 x 47 мм

FF 2,5

**1014.2/100**

6 мм/-

6,3 → 2,5 мм<sup>2</sup>  
2,8 → 1 мм<sup>2</sup>

6 кВ/3

48 x 6 x 52 мм

48 x 6 x 47 мм

SF 2,5-4

**1019.2/100**

6 мм/12 мм

6,3 → 2,5 мм<sup>2</sup>  
2,8 → 1 мм<sup>2</sup>

6 кВ/3

32 x 6 x 34 мм

FF 1/15

**1032.2/100**

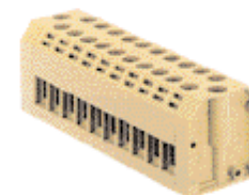
6 мм/-

2,8 → 1 мм<sup>2</sup>

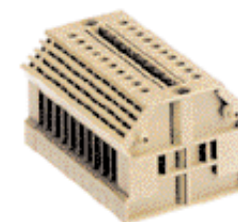
6 кВ/3



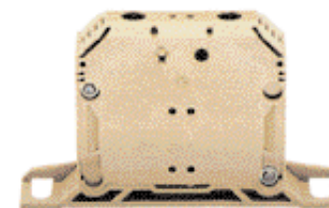
ВКА 2.5/ 4/ 10



РКВ/ КВЛ ... -D



РК 50 - РК 240



Клеммы непосредственного монтажа типа ВКА, РКВ, КВЛ с помощью цапф соединяются в блоки с необходимым числом полюсов. По концам блока размещаются фиксаторы с отверстиями под крепежные винты. При большом количестве полюсов для повышения механической прочности фиксатор можно расположить в середине блока. Для одиночной установки имеются клеммы типа РК с внешним креплением. Они закрыты с 2 сторон и могут размещаться в любом месте шкафа.

Диапазон сечений - 0,2 - 240 мм<sup>2</sup>.

Поставляются как отдельно, так и собранными в блоки.

	RKB 4	ВКА 2,5	ВКА 4	ВКА 10
<b>Размеры</b> (L x B x H)				
Непосредственный монтаж	27 x 6 x 28 мм	22 x 5 x 23 мм	22 x 6 x 23 мм	30 x 8 x 31 мм
<b>Тип</b>				
Тип/Цвет бежевый	RKB 4 беж.	ВКА 2,5 беж.	ВКА 4 беж.	ВКА 10 беж.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1018.2/100</b> (5 x 20)	<b>1320.2/100</b>	<b>2158.2/100</b>	<b>1497.2/100</b>
Тип/Цвет голубой	RKB 4 голуб.	ВКА 2,5 голуб.	ВКА 4 голуб.	ВКА 10 голуб.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1018.5/100</b> (5 x 20)	<b>1320.5/100</b>	<b>2158.5/100</b>	<b>1497.5/100</b>
<b>Тип</b>				
<b>Код/Упаковка</b>				
<b>Тип</b>				
<b>Код/Упаковка</b>				
Ширина/Снятие изоляции	6 мм/9 мм	5 мм/7 мм	6 мм/9 мм	8 мм/10 мм
<b>Соединение</b>				
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-2,5	0,2-4/0,2-4	0,2-10/0,2-10
<b>Номинальные данные</b>				
Напряжение В/Ток А	250 В/32 А	400 В/24 А	400 В/32 А	400 В/57 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	4 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3

## KBL 2,5-D

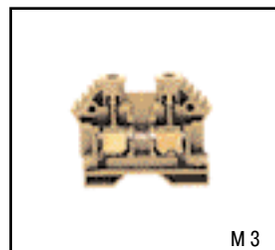
## KBL 2,5-4-D

## KBL 6-10-D

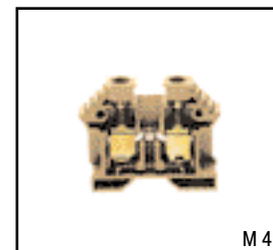
## RK 50-D



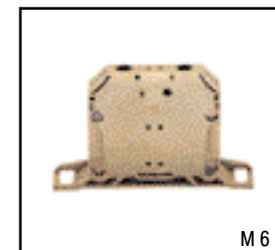
M 2,5



M 3



M 4



M 6

### Размеры (L x B x H)

Непосредственный монтаж

48 x 5 x 37 мм

48 x 6 x 37 мм

48 x 8 x 37 мм

110 x 20 x 65 мм

### Тип

Тип/Цвет бежевый

KBL 2,5-D беж.

KBL 2,5-4-D беж.

KBL 6-10-D беж.

RK 50-D беж.

Код/Упаковка

**1387.2/100**

**1388.2/100**

**1389.2/100**

**1582.2/10**

Тип/Цвет голубой

KBL 2,5-D голуб.

KBL 2,5-4-D голуб.

KBL 6-10-D голуб.

RK 50-D голуб.

Код/Упаковка

**1387.5/100**

**1388.5/100**

**1389.5/100**

**1582.5/10**

Тип/Цвет бежевый. Блок 10 полюсов

KBL 2,5/ 10-D беж.

KBL 2,5-4/ 10-D беж.

KBL 6-10/ 10-D беж.

Код/Упаковка

**1384.2/10**

**1385.2/10**

**1386.2/10**

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

5 мм/7 мм

6 мм/12 мм

8 мм/12 мм

20 мм/27 мм

### Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-4/0,2-2,5

0,2-6/0,2-4

0,2-10/0,2-10

25-50/25-50

### Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

300 В/20 А

700 В/32 А

300 В/55 А

1000 В/150 А

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

6 кВ/3

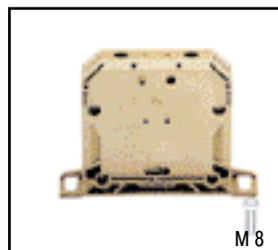
6 кВ/3

6 кВ/3

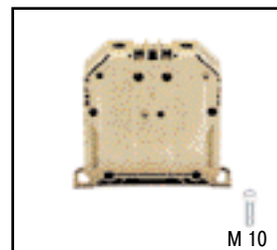
8 кВ/3

	RK 95-D	RK 150-D	RK 240-D
<b>Размеры (L x B x H)</b>			
Непосредственный монтаж	110 x 25 x 77 мм	110 x 31 x 98 мм	110 x 36 x 110 мм
TS 35			
<b>Тип</b>			
Тип	RK 95-D беж.	<b>RK 150-D</b> беж.	<b>RK 240-D</b> беж.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1583.2/10</b>	<b>1584.2/5</b>	<b>1585.2/5</b>
Тип/Цвет голубой	RK 95-D голуб.	<b>RK 150-D</b> голуб.	<b>RK 240-D</b> голуб.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1583.5/10</b>	<b>1584.5/5</b>	<b>1585.5/5</b>
Тип			
<b>Код/Упаковка</b>			
Тип/Цвет голубой			
<b>Код/Упаковка</b>			
Ширина/Снятие изоляции	25 мм/30 мм	31 мм/38 мм	36 мм/38 мм
<b>Соединение</b>			
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	50-95/50-95	95-150/95-150	150-240/150-240
<b>Номинальные данные</b>			
Напряжение В/Ток А			
IEC 947-7-1	1000 В/232 А	1000 В/300 А	1000 В/380 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3

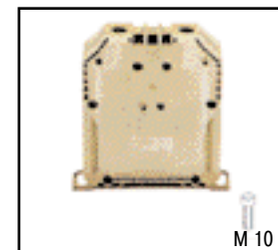
RK 95-D



RK 150-D



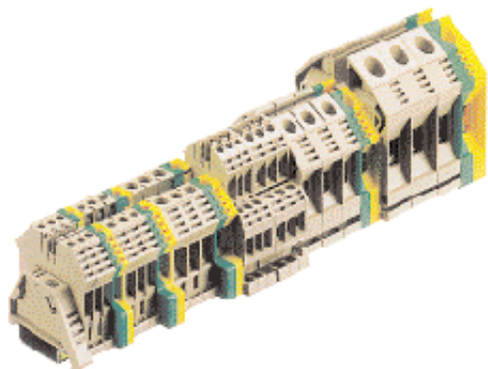
RK 240-D



## Клеммы повышенной безопасности «EExi»

Для клемм этого класса никаких особых требований не предъявляется, т.к. они являются пассивными элементами с определенными электрическими характеристиками и величиной тепловыделения. Просто при монтаже необходимо учесть следующее:

- изоляционные промежутки между двумя токовыми цепями должны быть минимум 6 мм;
- воздушный промежуток между токовой цепью и заземленными металлическими частями не должен быть меньше 3 мм;
- маркировка клемм должна быть четкой и однозначной. Когда для этой цели используется окраска, то цвет должен быть голубой;
- расстояние от цепей EExi до остальных, к которым не предъявляются повышенные требования, должно быть минимум 50 мм, либо должны устанавливаться барьеры -изоляционные либо металлические заземленные.



## Клеммы повышенной безопасности «EEex»

Предназначены для установки во взрывоопасных зонах, т.е. зонах, где может возникнуть взрывоопасная атмосфера в виде смеси горючих веществ в форме газа или пара с воздухом в таких пропорциях, что чрезмерно высокая температура или искра вызывают взрыв.

Классификацию зон по взрывоопасности можно посмотреть в разделе Walther настоящего каталога. Там же разбивка изделий на температурные классы.

Клеммы «EEex» относятся к классу T6.

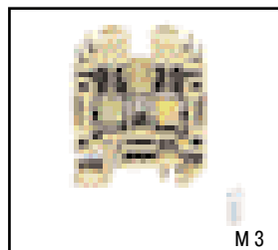
Согласно европейским нормам EN 50019-19770, VDE 0170/0171 часть 6/5.78 должны соблюдаться особые требования при монтаже клемм «EEex».

Клемма «EEex» должна обеспечивать:

- надежное соединение с проводником, минимальное сечение которого соответствует номинальному току клеммы;
- защиту от самоотворачивания и освобождения проводника из клеммы;
- достаточное усилие зажима без повреждения проводника;
- стабильное контактное давление, независимо от колебаний температуры;
- для подключения гибких проводников необходимо применение наконечников;
- клеммы для проводников сечением до 4 мм<sup>2</sup> должны обеспечивать надежное соединение с проводниками меньших сечений;

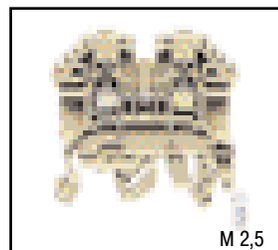
Рядные клеммы Conti-Clip (в том числе и заземляющие) имеющие свидетельство европейских испытательных центров про степень защиты EEex, могут устанавливаться в зонах 1 и 2. Считается также, что установка клемм в корпусах минимального уровня защиты IP 54, соответствует классу «EEex». Необходимо также устанавливать конечные пластины между, в начале и в конце всех поперечных соединителей для восстановления изоляционных промежутков.

**RK 1,5-4/15 Ex  
TS 15**



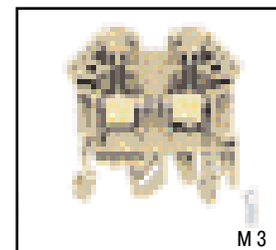
M 3

**RK 2,5 Ex  
TS 32/TS 35**



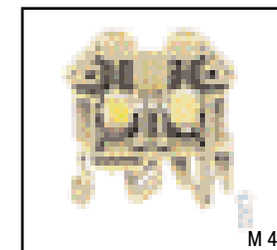
M 2,5

**RK 2,5-4 Ex  
TS 32/TS 35**



M 3

**RK 6-10 Ex  
TS 32/TS 35**



M 4

**Размеры (L x B x H)**

TS 15/TS 32

TS 35

**Тип**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

27 x 6 x 35 мм

48 x 5 x 52 мм

48 x 5 x 47 мм

48 x 6 x 52 мм

48 x 6 x 47 мм

48 x 8 x 52 мм

48 x 8 x 47 мм

RK 1,5-4/15 Ex бож.

**1433.2/100**

RK 2,5 Ex бож.

**1426.2/100**

RK 2,5-4 Ex бож.

**1427.2/100**

RK 6-10 Ex бож.

**1430.2/100**

6 мм/9 мм

5 мм/7 мм

6 мм/12 мм

8 мм/12 мм

0,2-4/0,2-4

0,2-2,5/0,2-2,5

0,2-4/0,2-4

0,2-10/0,2-10

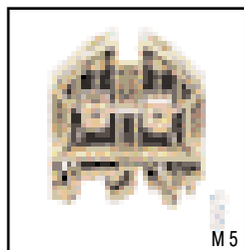
380 V/34 A

660 V/26 A

660 V/34 A

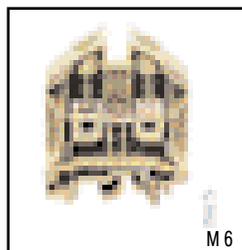
660 V/61 A

**RK 16 Ex**  
TS 32/TS 35



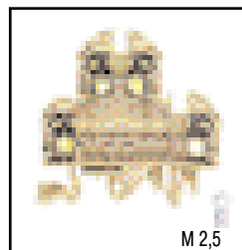
M 5

**RK 35 Ex**  
TS 32/TS 35



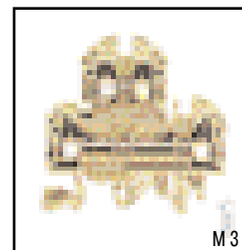
M 6

**RKD 2,5 Ex**  
TS 32/TS 35



M 2,5

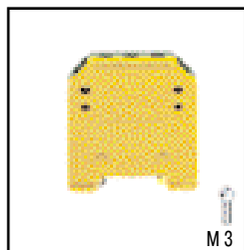
**RKD 4 Ex**  
TS 32/TS 35



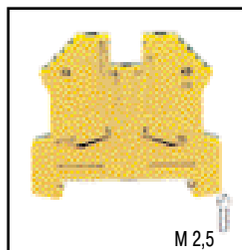
M 3

Размеры (L x B x H)				
TS 15/TS 32	50 x 12 x 63 мм	58 x 16 x 76 мм	59 x 6 x 66 мм	59 x 6 x 66 мм
TS 35	50 x 12 x 58 мм	58 x 16 x 71 мм	59 x 6 x 61 мм	59 x 6 x 61 мм
Тип				
Тип	RK 16 Ex    беж.	RK 35 Ex    беж.	RKD 2,5 Ex    беж.	RKD 4 Ex    беж.
Код/Упаковка	<b>1431.2/50</b>	<b>1432.2/20</b>	<b>1428.2/100</b>	<b>1429.2/100</b>
Тип/Цвет голубой				
Код/Упаковка				
Тип				
Код/Упаковка				
Тип/Цвет голубой				
Код/Упаковка				
Ширина/Снятие изоляции	12 мм/15 мм	16 мм/20 мм	5 мм/7 мм	6 мм/9 мм
Соединение				
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	2,5-16/2,5-16	2,5-35/2,5-35	0,2-2,5/0,2-2,5	0,2-4/0,2-4
Номинальные данные				
Напряжение В/Ток А	660 В/82 А	660 В/135 А	380 В/26 А	380 В/34 А
IEC 947-7-1				
Пиковое напряжение/Степень загрязн.				

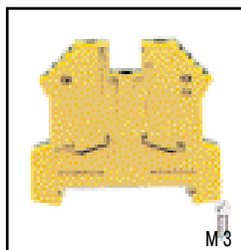
**SL 4/15 Ex  
TS 15**



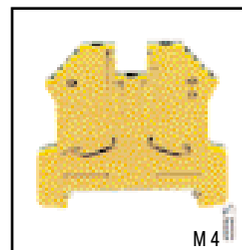
**SL 2,5/35 Ex  
TS 35**



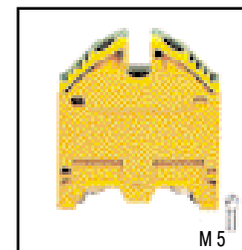
**SL 4/35 Ex  
TS 35**



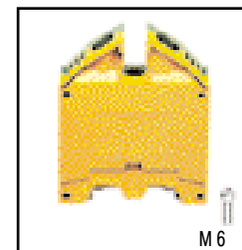
**SL 10/35 Ex  
TS 35**



**SL 16/35 Ex  
TS 35**



**SL 35/35 Ex  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 15	32 x 7 x 32 мм	52 x 6 x 47 мм	56 x 8 x 47 мм	56 x 10 x 47 мм	50 x 12 x 58 мм	58 x 16 x 71 мм
-------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

TS 35

**Тип**

Тип	SL 4/15 Ex	SL 2,5/35 Ex	SL 4/35 Ex	SL 10/35 Ex	SL 16/35 Ex	SL 35/35 Ex
-----	------------	--------------	------------	-------------	-------------	-------------

<b>Код/Упаковка</b>	<b>1404.2/100</b>	<b>1435.2/100</b>	<b>1437.2/100</b>	<b>1439.2/80</b>	<b>1441.2/50</b>	<b>1443.2/20</b>
---------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------	------------------

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции	7 мм/9 мм	6 мм/10 мм	8 мм/12 мм	10 мм/12 мм	12 мм/12 мм	16 мм/10 мм
------------------------	-----------	------------	------------	-------------	-------------	-------------

**Соединение**

Сечение мм <sup>2</sup>	0,2-4/0,2-4	0,2-2,5/0,2-2,5	0,2-4/0,2-4	0,2-10/0,2-10	2,5-16/2,5-16	2,5-35/2,5-35
-------------------------	-------------	-----------------	-------------	---------------	---------------	---------------

жесткий/гибкий

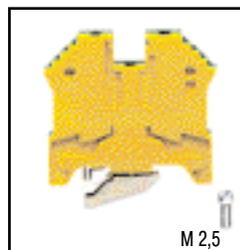
**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

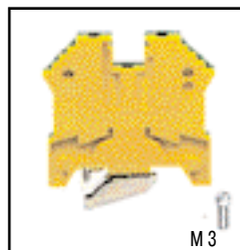
IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

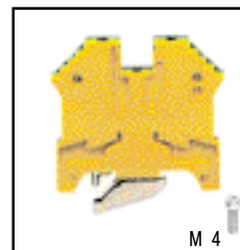
**SL 2,5/32 Ex  
TS 32**



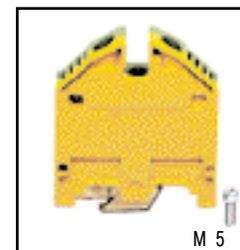
**SL 4/32 Ex  
TS 32**



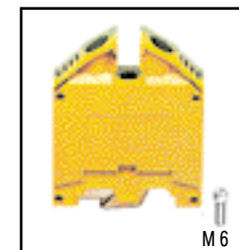
**SL 10/32 Ex  
TS 32**



**SL 16/32 Ex  
TS 32**



**SL 35/32 Ex  
TS 32**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32

42 x 6 x 52 мм

56 x 8 x 52 мм

56 x 10 x 52 мм

50 x 12 x 63 мм

58 x 16 x 76 мм

TS 35

**Тип**

Тип

SL 2,5/32 Ex

SL 4/32 Ex

SL 10/32 Ex

SL 16/32 Ex

SL 35/32 Ex

**Код/Упаковка**

**1434.2/100**

**1436.2/100**

**1438.2/80**

**1440.2/50**

**1442.2/20**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

6 мм/10 мм

8 мм/12 мм

10 мм/12 мм

12 мм/12 мм

16 мм/10 мм

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

0,2-2,5/0,2-2,5

0,2-4/0,2-4

0,2-10/0,2-10

2,5-16/2,5-16

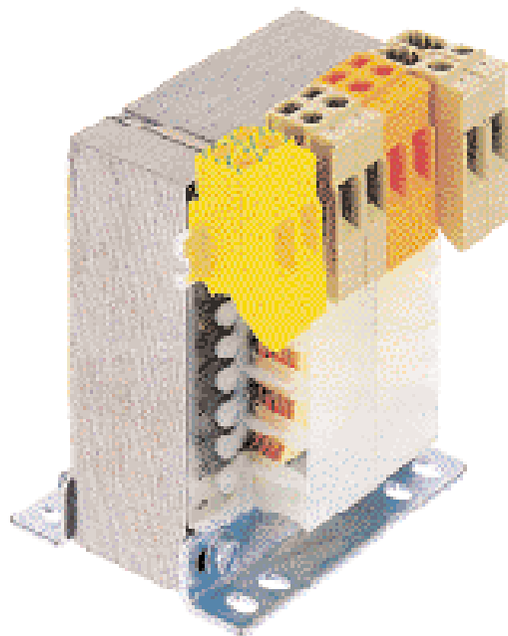
2,5-35/2,5-35

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.



Трансформаторные клеммы предназначены для подключения электрооборудования к выводам обмотки трансформатора. Устанавливаются непосредственно на корпус катушки либо на алюминиевую шинку 10 x 2мм. Модульная конструкция позволяет набирать необходимое число полюсов.

ТК 4: Соединение с выводами обмотки пайкой, с прибором - винтовым зажимом. Открытая крышка дает доступ к месту пайки.



ТК 4 - SI: С дополнительной установкой мелкого предохранителя.



ТК - 4F: С возможностью подключения одного 0,8 x 6,3мм или двух 0,8 x 2,8мм штекеров



ТК 10: Винтовой зажим как со стороны катушки, так и со стороны прибора.



ТА 7,5: Тестовой адаптер. Предназначен для соединения контрольного проводника с токовой шинкой клеммы ТК 4.



<b>Размеры (L x B x H)</b>
TS 15
<b>Тип</b>
Тип/Количество полюсов
<b>Код/Упаковка</b>
Ширина/снятие изоляции
<b>Соединение</b>
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий
<b>Номинальные данные</b>
Напряжение В/Ток А
IEC 947-7-1
Пиковое напряжение/Степень загрязн.



20,5 x 7,5 x 32,5 мм
TK 4/1
<b>1141.2/50</b>
TK 4/2
<b>1142.2/25</b>
TK 4/3
<b>1143.2/20</b>
TK 4/4
<b>1144.2/15</b>
TK 4/5
<b>1145.2/10</b>
TK 4/6
<b>1146.2/10</b>
TK 4/7
<b>1147.2/10</b>
TK 4/8
<b>1148.2/5</b>
TK 4/9
<b>1149.2/5</b>
TK 4/10
<b>1150.2/5</b>
<b>7,5 mm / 9 mm</b>

0,2-4/0,2-4

\*/16  
8 кВ/3



20,5 x 7,5 x 32,5 мм
TK 4/1
<b>1141.3/50</b>
TK 4/2
<b>1142.3/25</b>
TK 4/3
<b>1143.3/20</b>
TK 4/4
<b>1144.3/15</b>
TK 4/5
<b>1145.3/10</b>
TK 4/6
<b>1146.3/10</b>
TK 4/7
<b>1147.3/10</b>
TK 4/8
<b>1148.2/5</b>
TK 4/9
<b>1149.3/5</b>
TK 4/10
<b>1150.3/5</b>
<b>7,5 mm / 9 mm</b>

0,2-4/0,2-4

\*/16  
8 кВ/3



27,8 x 7,5 x 32,5 мм
TK 4/1-F
<b>1151.2/50</b>
TK 4/2-F
<b>1152.2/25</b>
TK 4/3-F
<b>1153.2/20</b>
TK 4/4-F
<b>1154.2/15</b>
TK 4/5-F
<b>1155.2/10</b>
TK 4/6-F
<b>1156.2/10</b>
TK 4/7-F
<b>1157.2/10</b>
TK 4/8-F
<b>1158.2/5</b>
TK 4/9-F
<b>1159.2/5</b>
TK 4/10-F
<b>1160.2/5</b>
<b>7,5 mm / 9 mm</b>

0,2-4/0,2-4

\*/16  
8 кВ/3

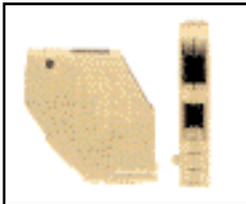
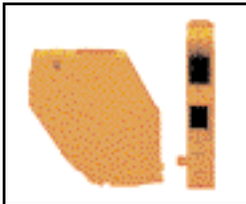
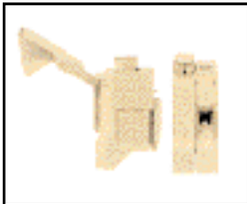
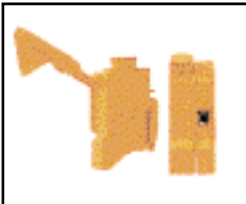
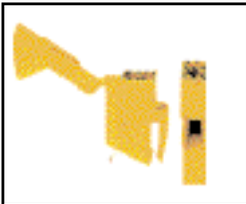


20,5 x 7,5 x 32,5 мм
TK 4/1-F
<b>1151.3/50</b>
TK 4/2-F
<b>1152.3/25</b>
TK 4/3-F
<b>1153.3/20</b>
TK 4/4-F
<b>1154.3/15</b>
TK 4/5-F
<b>1155.3/10</b>
TK 4/6-F
<b>1156.3/10</b>
TK 4/7-F
<b>1157.3/10</b>
TK 4/8-F
<b>1158.3/5</b>
TK 4/9-F
<b>1159.3/5</b>
TK 4/10-F
<b>1160.3/5</b>
<b>7,5 mm / 9 mm</b>

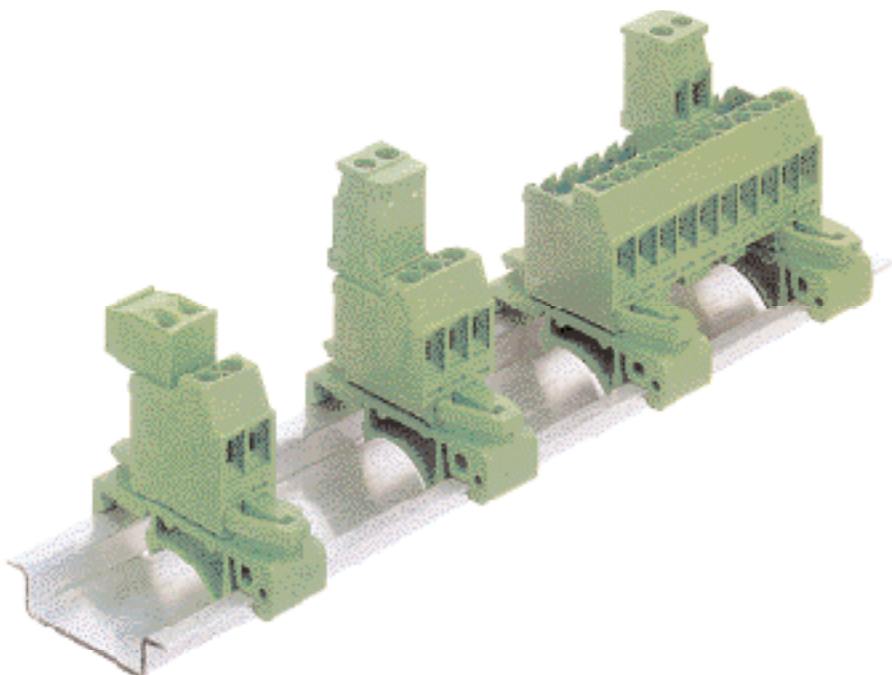
0,2-4/0,2-4

\*/16  
8 кВ/3

\* - напряжение определяется только параметрами трансформатора

	TK 10 бежевый	TK 10 оранжевый	TK 4-SI бежевый	TK 4-SI оранжевый	TK 4 зел./желтый	TA 7,5/1-ST
						
<b>Размеры (L x B x H)</b>						
TS 15	40,5 x 9 x 41 мм	40,5 x 9 x 41 мм	20,5 x 15 x 36,1 мм	20,5 x 15 x 36,1 мм	20,5 x 7,5 x 32,5 мм	
<b>Тип</b>						
Тип	TK 10 беж.	TK 10 оранж.	TK 4-SI 5 x 20 беж.	TK 4-SI 5 x 20 оранж	TK 4/1 зел./желт.	TA 7,5/1-ST беж.
<b>Код/Упаковка</b>	<b>1138.2/50</b>	<b>1138.3/50</b>	<b>1039.2/50</b>	<b>1039.3/50</b>	<b>1136.8/50</b>	<b>2196.0/10</b>
Тип			TK 4-SI 5 x 25 беж.	TK 4-SI 5 x 25 оранж		
<b>Код/Упаковка</b>			<b>1140.2/50</b>	<b>1140.3/50</b>		
Тип						
<b>Код/Упаковка</b>						
Тип						
<b>Код/Упаковка</b>						
Тип						
<b>Код/Упаковка</b>						
Тип						
<b>Код/Упаковка</b>						
Ширина/Снятие изоляции	9 мм/12 мм	9 мм/12 мм	15 мм/9 мм	15 мм/9 мм	7,5 мм/9 мм	
<b>Соединение</b>						
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,2-10/0,2-10	0,2-10/0,2-10	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4	0,2-4/0,2-4	
<b>Номинальные данные</b>						
Напряжение В/Ток А						
IEC 947-7-1	*/25 А	*/25 А	*/6,3 А	*/6,3 А	*/16 А	
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	8 кВ/3	8 кВ/3				

\* - напряжение определяется только параметрами трансформатора



Соединительная система штекерного типа PK - TS предназначена для соединения отдельных цепей в единую систему.

Основой служит 2 - 12 полюсная P - T клемма с креплением на 15,32 или 35мм DIN- рейку, имеющая возможность приема 2 - 12 полюсных штекеров, соединенных с соответствующими приборами или датчиками. Для избежания ошибочных соединений предусмотрена кодировка.

### **PK - TS с PKB 950:**

- ввод на PK - TS:  
горизонтальный справа
- ввод на PKB 950:  
вертикальный сверху



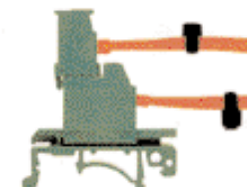
### **PK - TS с PKB 1100:**

- ввод на PK - TS:  
горизонтальный справа
- ввод на PKB 1100:  
горизонтальный слева



### **PK - TS с PKB 1100:**

- ввод на PK - TS:  
горизонтальный справа
- ввод на PKB 1100:  
горизонтальный справа



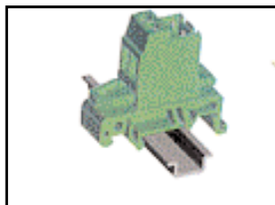
### **PK - TS с PKB 1200:**

- ввод на PK - TS:  
горизонтальный справа
- ввод на PKB 1200:  
вертикальный сверху



Тип	
Тип	
Код/Упаковка	
Соединение	
Сечение мм <sup>2</sup>	жесткий/гибкий
Номинальные данные	
Напряжение В/Ток А	
IEC 947-7-1	
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	

**PK-TS  
TS 15**



PK -TS/2/5,08/15

**13175.1/50**

PK -TS/3/5,08/15

**13176.1/50**

PK -TS/4/5,08/15

**13177.1/50**

PK -TS/5/5,08/15

**13178.1/50**

PK -TS/6/5,08/15

**13179.1/50**

PK -TS/7/5,08/15

**13180.1/40**

PK -TS/8/5,08/15

**13181.1/35**

PK -TS/9/5,08/15

**13182.1/30**

PK -TS/10/5,08/15

**13183.1/30**

PK -TS/11/5,08/15

**13184.1/20**

PK -TS/12/5,08/15

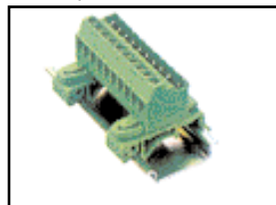
**13185.1/20**

0,2-2,5/0,2-2,5

320 В/12 А

4 кВ

**PK-TS  
TS 32/ TS 35**



PK -TS/2/5,08/

**12319.1/50**

PK -TS/3/5,08/

**12320.1/50**

PK -TS/4/5,08/

**12321.1/50**

PK -TS/5/5,08/

**12322.1/50**

PK -TS/6/5,08/

**12323.1/50**

PK -TS/7/5,08/

**12324.1/40**

PK -TS/8/5,08/

**12325.1/35**

PK -TS/9/5,08/

**12326.1/30**

PK -TS/10/5,08/

**12327.1/30**

PK -TS/11/5,08/

**12328.1/20**

PK -TS/12/5,08/

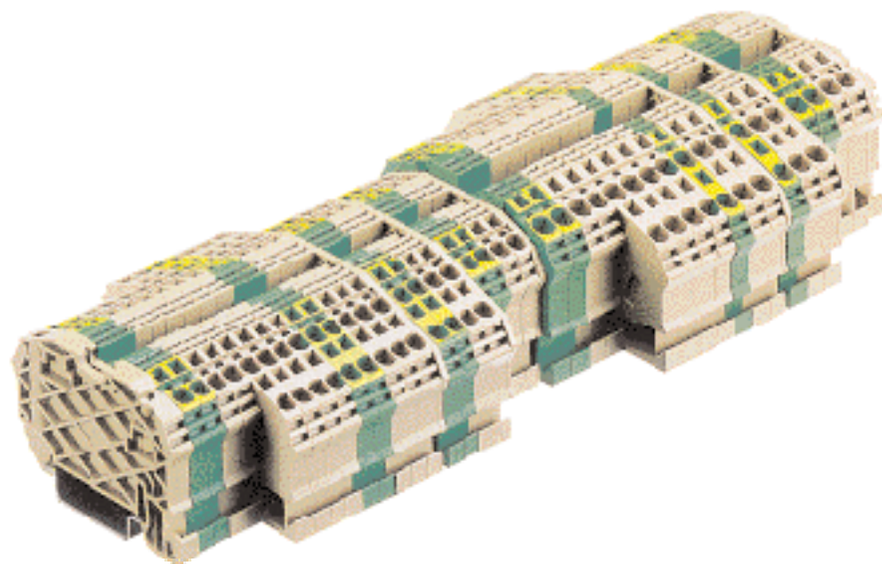
**12329.1/20**

0,2-2,5/0,2-2,5

320 В/12 А

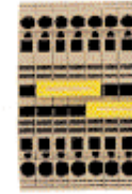
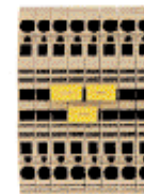
4 кВ





Пружинные клеммы, с вводом проводника сверху - обеспечивают надежное и быстрое соединение с жесткими и гибкими проводниками с или без наконечников.

Изолированные 2 - 10 полюсные соединители



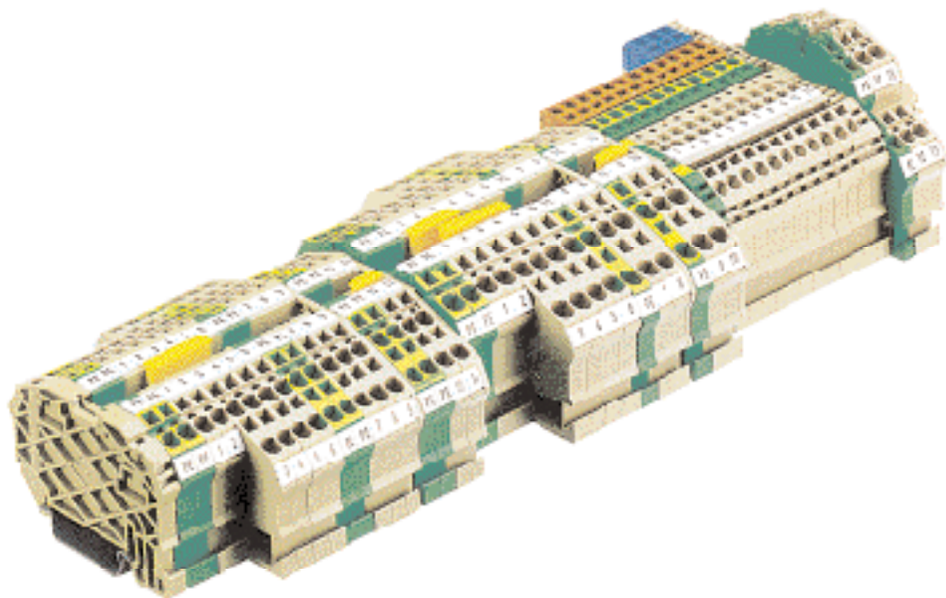
Система маркировки



Защитные крышки, гильзы для маленьких сечений ( $< 1\text{мм}^2$ ), тестовые адаптеры



ОГЛАВЛЕНИЕ	Страница
1 Проходные клеммы	75
2 Проходные клеммы с электронными компонентами	76
3 Двухэтажные клеммы с электронными компонентами	78
4 Многопроводные клеммы	79
5 Заземляющие клеммы	81
6 Клеммы для подключения сенсоров и исполнительных механизмов	83
7 Штекерные клеммы	87



**ZSRK 2,5/2 A/35  
TS 35**



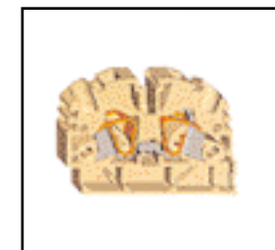
**ZSRK 2,5/2 A/15  
TS 15**



**ZSRK 2,5/2 A/RC**



**ZSRK 2,5/2 A/D**



**Размеры (L x B x H)**

TS 15/Непосредственного монтажа

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет оранжевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

ZSRK 2,5/2 A

**3583.2/100**

ZSRK 2,5/2 A

**3583.5/100**

ZSRK 2,5/2 A

**3583.3/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,2-2,5

800 В/24 А

8 кВ/3

ZSRK 2,5/2 A/15

**3585.2/100**

ZSRK 2,5/2 A/15

**3585.5/100**

ZSRK 2,5/2 A/15

**3585.3/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

800 В/24 А

8 кВ/3

ZSRK 2,5/2 A/RC

**3587.2/100**

ZSRK 2,5/2 A/RC

**3587.5/100**

ZSRK 2,5/2 A/RC

**3587.3/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

800 В/24 А

8 кВ/3

ZSRK 2,5/2 A/D

**3588.2/100**

ZSRK 2,5/2 A/D

**3588.5/100**

ZSRK 2,5/2 A/D

**3588.3/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

800 В/24 А

8 кВ/3

	ZRK 2,5/2 A TS 35	ZRK 2,5/3 A TS 35	ZRK 2,5/4 A TS 35	ZRK 2,5/2 x 2 A TS 35	ZRK 2,5/2 x 2 A/D TS 35	ZRK 2,5/2 x 2 A/LD TS 35
<b>Размеры</b> (L x B x H)						
TS 15/Непосредственного монтажа						
TS 35	59 x 5 x 39 мм	71,3 x 5 x 39 мм	83,6 x 5 x 39 мм	83,6 x 5 x 39 мм	83,6 x 5 x 39 мм	83,6 x 5 x 39 мм
<b>Тип</b>						
Тип/Цвет бежевый	ZRK 2,5/2 A	ZRK 2,5/3 A	ZRK 2,5/4 A	ZRK 2,5/2 x 2 A	ZRK 2,5/2 x 2 A/D	ZRK 2,5/2 x 2 A/LD
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3500.2/100</b>	<b>3501.2/100</b>	<b>3502.2/100</b>	<b>3503.2/100</b>	<b>3504.2/100<sup>2)</sup></b>	<b>3505.2/100<sup>2)</sup></b>
Тип/Цвет голубой	ZRK 2,5/2 A	ZRK 2,5/3 A	ZRK 2,5/4 A	ZRK 2,5/2 x 2 A	ZRK 2,5/2 x 2 A/D	ZRK 2,5/2 x 2 A/LD
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3500.5/100</b>	<b>3501.5/100</b>	<b>3502.5/100</b>	<b>3503.5/100</b>	<b>3542.2/100<sup>2)</sup></b>	<b>3543.2/100<sup>2)</sup></b>
Тип/Цвет оранжевый	ZRK 2,5/2 A	ZRK 2,5/3 A	ZRK 2,5/4 A	ZRK 2,5/2 x 2 A		
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3500.3/100</b>	<b>3501.3/100</b>	<b>3502.3/100</b>	<b>3503.3/100</b>		
Тип/Цвет голубой						
<b>Код/Упаковка</b>						
Ширина/Снятие изоляции	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм
<b>Соединение</b>						
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5
<b>Номинальные данные</b>						
Напряжение В/Ток А					24 В-/<5 мА <sup>1)</sup>	
IEC 947-7-1	800 В/24 А	800 В/24 А	800 В/24 А	800 В/24 А		
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3		

2) Диод: 1000В; 1А;

	ZRKD 2,5 TS 35	ZRKD 2,5 SV TS 35	ZRKD 2,5 N-DU TS 35	ZRKD 2,5 DU-PE TS 35
<b>Размеры</b> (L x B x H)				
TS 15/ (с ZBA) ZBA - адаптер для маркировки	84 x 5 x 64 мм	84 x 5 x 64 мм	84 x 5 x 64 мм	84 x 5 x 64 мм
TS 35 (без ZBA)	84 x 5 x 53 мм	84 x 5 x 53 мм	84 x 5 x 53 мм	84 x 5 x 53 мм
<b>Тип</b>				
Тип/Цвет бежевый	ZRKD 2,5	ZRKD 2,5 SV	ZRKD 2,5 N-DU	ZRKD 2,5 DU-PE
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3562.2/100</b>	<b>3563.2/100</b>	<b>3564.2/100</b>	<b>3565.2/100</b>
Тип/Цвет голубой	ZRKD 2,5	ZRKD 2,5 SV		
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3562.5/100</b>	<b>3563.5/100</b>		
Тип/Цвет бежевый	ZRKD 2,5-ZBA	ZRKD 2,5 SV-ZBA	ZRKD 2,5 N-DU-ZBA	ZRKD 2,5 DU-PE-ZBA
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3575.2/100</b>	<b>3576.2/100</b>	<b>3577.2/100</b>	<b>3578.2/100</b>
Тип/Цвет голубой	ZRKD 2,5-ZBA	ZRKD 2,5-ZBA SV		
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3575.5/100</b>	<b>3576.5/100</b>		
Тип				
<b>Код/Упаковка</b>				
Тип/Цвет голубой				
<b>Код/Упаковка</b>				
Тип				
<b>Код/Упаковка</b>				
Тип/Цвет голубой				
<b>Код/Упаковка</b>				
Ширина/Снятие изоляции	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм
<b>Соединение</b>				
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5
<b>Номинальные данные</b>				
Напряжение В/Ток А				
IEC 947-7-1	500 В/24 А	500 В/24 А	500 В/24 А	500 В/24 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	6 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3	6 кВ/3

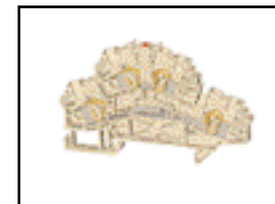
## ZRKD 2,5 N-PE TS 35



## ZSLD 2,5 TS 35



## ZSKD 2,5/LD TS 35



## ZSKD 2,5D TS 35



### Размеры (L x B x H)

TS 15 (с ZBA)

TS 35 (без ZBA)

### Тип

Тип/Цвет бежевый

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Тип

Код/Упаковка

Тип/Цвет голубой

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

### Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

### Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

84 x 5 x 64 мм

84 x 5 x 53 мм

ZRKD 2,5 N-PE

3566.2/100

ZRKD 2,5 N-PE-ZBA

3579.2/100

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

500 В/24 А

6 кВ/3

84 x 5 x 64 мм

84 x 5 x 53 мм

ZSLD 2,5

3567.2/100

ZSLD 2,5-ZBA

3580.2/100

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

6 кВ/3

84 x 5 x 64 мм

84 x 5 x 53 мм

ZRKD 2,5/LD 1

3568.2/100

ZRKD 2,5/LD 2

3569.2/100

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

84 x 5 x 64 мм

84 x 5 x 53 мм

ZRKD 2,5/D 1

3570.2/100<sup>2</sup>)

ZRKD 2,5/D 2

3571.2/100<sup>2</sup>)

ZRKD 2,5/D 3

3572.2/100<sup>2</sup>)

ZRKD 2,5/D 4

3573.2/100<sup>2</sup>)

ZRKD 2,5/D 5

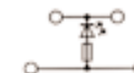
3574.2/100<sup>2</sup>)

5 мм/10 мм

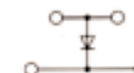
0,5-4/0,5-2,5



3568.2



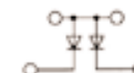
3569.2



3570.2



3571.2



3572.2

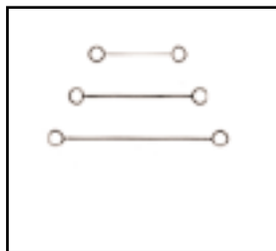


3573.2

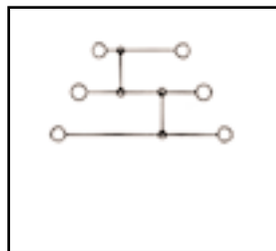


3574.2

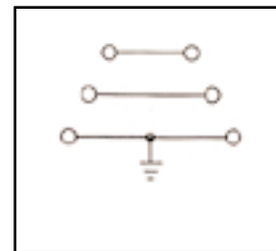
**ZIKD 2,5  
TS 35**



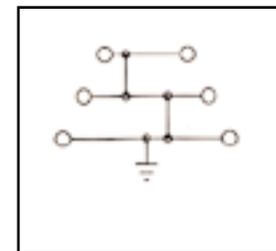
**ZIKD 2,5/SV  
TS 35**



**ZIKD 2,5 PE  
TS 35**



**ZIKD 2,5/SV PE  
TS 35**



**Размеры (L x B x H)**

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

ZIKD 2,5

**3590.2/100**

ZIKD 2,5

**3590.5/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

400 В/10 А

6 кВ/3

ZIKD 2,5/SV

**3591.2/100**

ZIKD 2,5/SV

**3591.5/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

400 В/20 А

6 кВ/3

ZIKD 2,5 PE

**3592.2/100**

ZIKD 2,5 PE

**3592.5/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

400 В/20 А

6 кВ/3

ZIKD 2,5/SV PE зелен.

**3593.2/100**

5 мм/10 мм

0,5-4/0,5-2,5

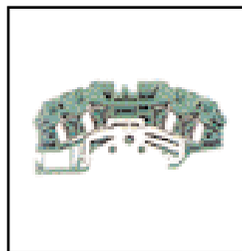
400 В/20 А

6 кВ/3

	ZVMAK 2,5 TS 35	ZRK 4/2 A TS 35	ZRK 4/3 A TS 35	ZRK 4/4 A TS 35	ZRK 4/2 x 2 A TS 35	ZRK 6/2 A TS 35
<b>Размеры</b> (L x B x H)						
TS 35		64 x 6 x 42мм	78,5 x 6 x 42мм	93 x 6 x 42мм	93 x 6 x 42мм	65 x 8 x 47,5мм
<b>Тип</b>						
Тип/Цвет бежевый	ZVMAK 2,5	ZRK 4/2 A	ZRK 4/3 A	ZRK 4/4 A	ZRK 4/2 x 2 A	ZRK 6/2 A
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3582.2/100</b>	<b>3515.2/100</b>	<b>3516.2/100</b>	<b>3517.2/100</b>	<b>3518.2/100</b>	<b>3581.2/100</b>
Тип/Цвет голубой	ZVMAK 2,5	ZRK 4/2 A	ZRK 4/3 A	ZRK 4/4 A	ZRK 4/2 x 2 A	ZRK 6/2 A
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3582.5/100</b>	<b>3515.5/100</b>	<b>3516.5/100</b>	<b>3517.5/100</b>	<b>3518.5/100</b>	<b>3581.5/100</b>
Тип/Цвет оранжевый		ZRK 4/2 A	ZRK 4/3 A	ZRK 4/4 A	ZRK 4/2 x 2 A	ZRK 6/2 A
<b>Код/Упаковка</b>		<b>3515.3/100</b>	<b>3516.3/100</b>	<b>3517.3/100</b>	<b>3518.3/100</b>	<b>3581.3/100</b>
Тип/Цвет голубой						
<b>Код/Упаковка</b>						
Ширина/Снятие изоляции	5 мм/10 мм	6 мм/12 мм	6 мм/12 мм	6 мм/12 мм	6 мм/12 мм	8 мм/13 мм
<b>Соединение</b>						
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,5-4/0,5-2,5	0,5-6/0,5-4	0,5-6/0,5-4	0,5-6/0,5-4	0,5-6/0,5-4	0,2-10/0,5-6
<b>Номинальные данные</b>						
Напряжение В/Ток А						
IEC 947-7-1	400 В/20 А	800 В/32 А	800 В/32 А	800 В/32 А	800 В/32 А	800 В/41 А
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	6 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3

	ZSLN 2,5/2 A/15 TS 15	ZSLN 2,5/2 A TS 35	ZSL 2,5/2 A TS 35	ZSL 2,5/3 A TS 35
<b>Размеры</b> (L x B x H)				
TS 15				
TS 35			59 x 5 x 39 мм	71,3 x 5 x 39 мм
<b>Тип</b>				
Тип/Цвет бежевый	ZSLN 2,5/2 A/15	ZSLN 2,5/2 A	ZSL 2,5/2 A	ZSL 2,5/3 A
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3586.2/100</b>	<b>3584.2/100</b>	<b>3510.2/100</b>	<b>3511.2/100</b>
Тип/Цвет голубой				
<b>Код/Упаковка</b>				
Тип				
<b>Код/Упаковка</b>				
Тип/Цвет голубой				
<b>Код/Упаковка</b>				
Ширина/Снятие изоляции	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм	5 мм/10 мм
<b>Соединение</b>				
Сечение мм <sup>2</sup> жесткий/гибкий	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5	0,5-4/0,5-2,5
<b>Номинальные данные</b>				
Напряжение В/Ток А				
IEC 947-7-1				
Пиковое напряжение/Степень загрязн.	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3	8 кВ/3

**ZSL 2,5/4 A**  
TS 35



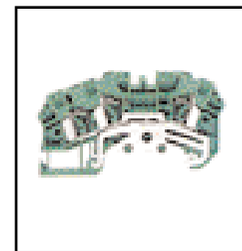
**ZSLD 2,5**  
TS 35



**ZSL 4/2 A**  
TS 35



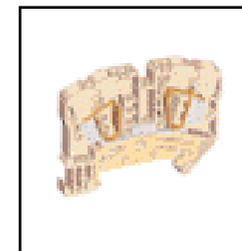
**ZSL 4/3 A**  
TS 35



**ZSL 4/4 A**  
TS 35



**ZSL 6/2 A**  
TS 35



**Размеры (L x B x H)**

TS 15

TS 35

**Тип**

Тип/Цвет бежевый

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Тип

**Код/Упаковка**

Тип/Цвет голубой

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

**Соединение**

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

**Номинальные данные**

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

83,6 x 5 x 39 мм

84 x 5 x 53 мм

64 x 6 x 42 мм

78,5 x 6 x 42 мм

93 x 6 x 42 мм

65 x 8 x 47,5 мм

ZSL 2,5/4 A

ZSLD 2,5

ZSL 4/2 A

ZSL 4/3 A

ZSL 4/4 A

ZSL 6/2 A

**3512.2/100**

**3567.2/100**

**3525.2/100**

**3526.2/100**

**3527.2/100**

**3589.2/100**

ZSLD 2,5-ZBA

**3580.2/100**

5 мм/10 мм

5 мм/10 мм

6 мм/12 мм

6 мм/12 мм

6 мм/12 мм

8 мм/13 мм

0,5-4/0,5-2,5

0,5-4/0,5-2,5

0,5-6/0,5-4

0,5-6/0,5-4

0,5-6/0,5-4

0,5-10/0,5-6

8 кВ/3

6 кВ/3

8 кВ/3

8 кВ/3

8 кВ/3

8 кВ/3

## 3-х проводные

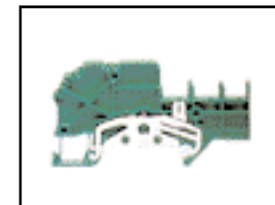
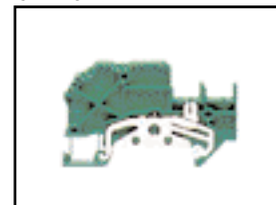
## 4-х проводные

## 3-х проводные PE

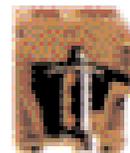
## 4-х проводные PE

## Распределители потенциала

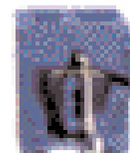
Базовые элементы для размещения распределителей потенциала



**3738.2**  
бежевый



**3739.6**  
коричневый



**3742.5**  
синий



**3743.2**  
желто-зеленый

### Размеры (L x B x H)

TS 35

### Тип

Базовый элемент 3-х проводн.

**Код/Упаковка**

Базовый элемент 3-х проводн. блочный

**Код/Упаковка**

Базовый элемент 3-х проводн. с LED для PNP и NPN

**Код/Упаковка**

PE базовый элемент, 3-х проводн.

**Код/Упаковка**

Базовый элемент 4-х проводн.

**Код/Упаковка**

Базовый элемент 4-х проводн. блочный

**Код/Упаковка**

Базовый элемент 4-х проводн. с LED для PNP и NPN

**Код/Упаковка**

PE базовый элемент, 4-х проводн.

**Код/Упаковка**

Ширина/Снятие изоляции

### Соединение

Сечение мм<sup>2</sup> жесткий/гибкий

### Номинальные данные

Напряжение В/Ток А

IEC 947-7-1

Пиковое напряжение/Степень загрязн.

68,7 x 5 x 40 мм

ZIZA 1,5/3

**3528.2/100**

ZIZA 1,5/3 B

**3529.2/100**

ZIZA 1,5/3/LD

**3530.2/100**

82 x 5 x 40 мм

ZIZA 1,5/4

**3533.2/100**

ZIZA 1,5/4/BL

**3534.2/100**

ZIZA 1,5/4/LD

**3536.2/100**

68,7 x 5 x 40 мм

ZIZA 1,5/3/PE

**3532.2/20**

82 x 5 x 40 мм

ZIZA 1,5/4/PE

**3537.2/20**

0,13-2,5/0,5-1,5

0,13-2,5/0,5-1,5

0,13-2,5/0,5-1,5

0,13-2,5/0,5-1,5

400 В/17,5 А

400 В/17,5 А

400 В/17,5 А

400 В/17,5 А

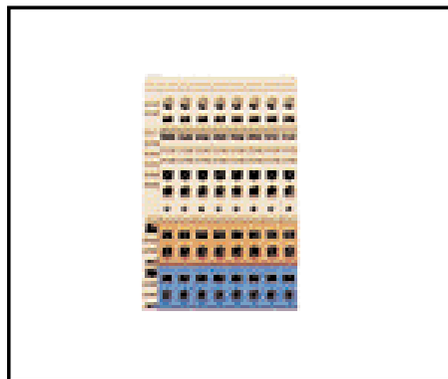
4 кВ/3

4 кВ/3

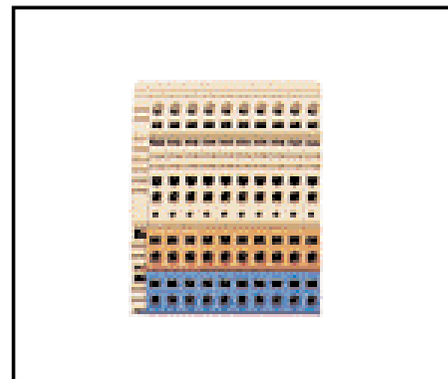
4 кВ/3

4 кВ/3

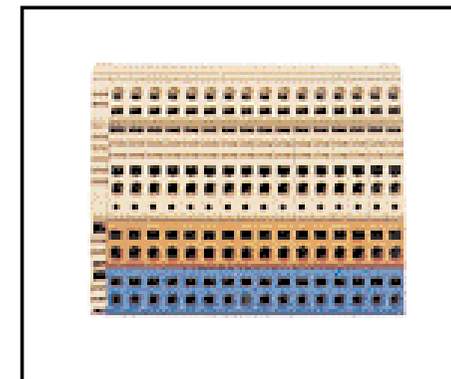
## Блочные для 3-х проводного исполнения сенсоров



для 7 сенсоров



для 9 сенсоров



для 15 сенсоров

**Размеры (L x B x H)**

68,7 x 45 x 40 мм

68,7 x 55 x 40 мм

68,7 x 85 x 40 мм

**Тип**

Тип

ZIZA 1,5/3/8 POL

ZIZA 1,5/3/10 POL

ZIZA 1,5/3/16 POL

**Код/Упаковка**

**3544.2/5**

**3546.2/5**

**3548.2/1**

Тип (со светодиодом)

ZIZA 1,5/3/8 POL/LD

ZIZA 1,5/3/10 POL/LD

ZIZA 1,5/3/16 POL/LD

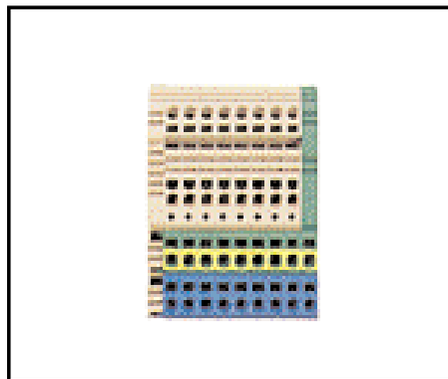
**Код/Упаковка**

**3545.2/5**

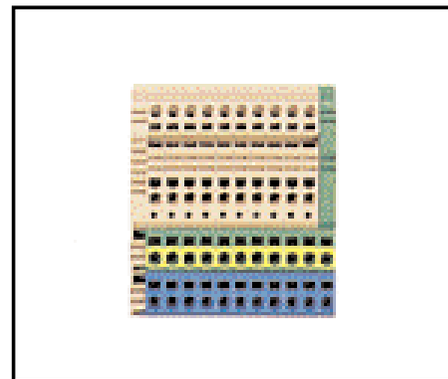
**3547.2/5**

**3549.2/1**

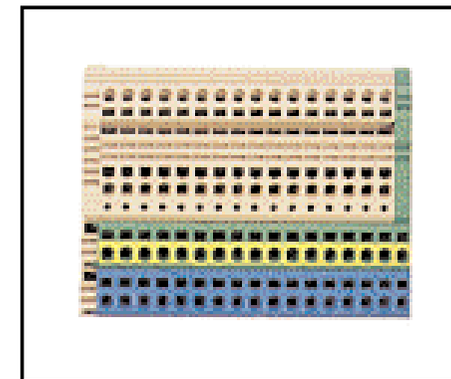
## Блочные для 3-х проводного исполнения исполнительных механизмов



для 8 механизмов



для 10 механизмов



для 16 механизмов

**Размеры (L x B x H)**

68,7 x 50 x 40 мм

68,7 x 60 x 40 мм

68,7 x 90 x 40 мм

**Тип**

Тип

ZIZA 1,5/3/8 POL/PE

ZIZA 1,5/3/10 POL/PE

ZIZA 1,5/3/16 POL/PE

**Код/Упаковка**

**3550.2/5**

**3552.2/5**

**3554.2/1**

Тип (со светодиодом)

ZIZA 1,5/3/8 POL/LD/PE

ZIZA 1,5/3/10 POL/LD/PE

ZIZA 1,5/3/16 POL/LD/PE

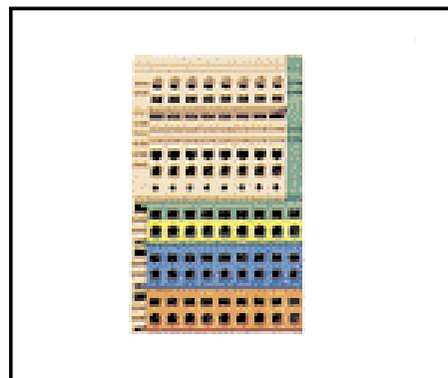
**Код/Упаковка**

**3551.2/5**

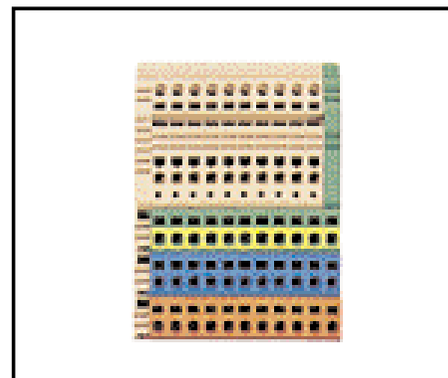
**3553.2/5**

**3555.2/1**

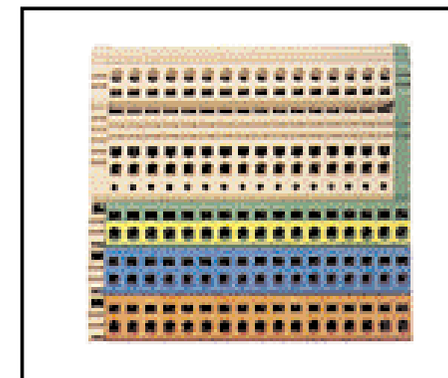
## Блочные для 4-х проводного исполнения сенсоров



для 8 сенсоров



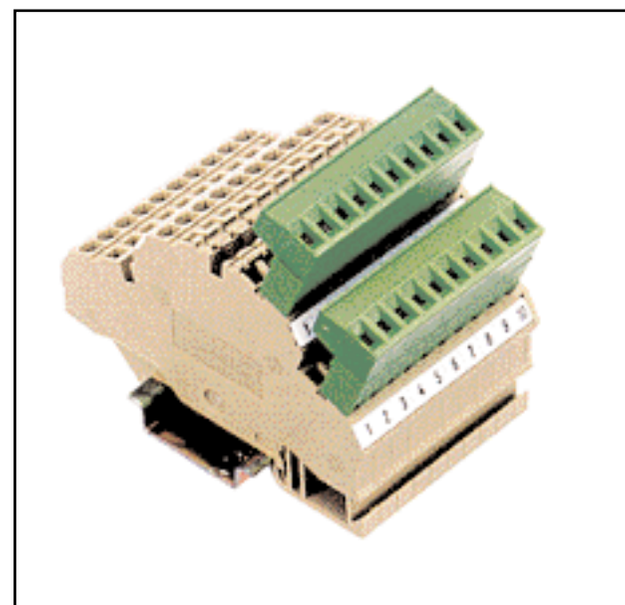
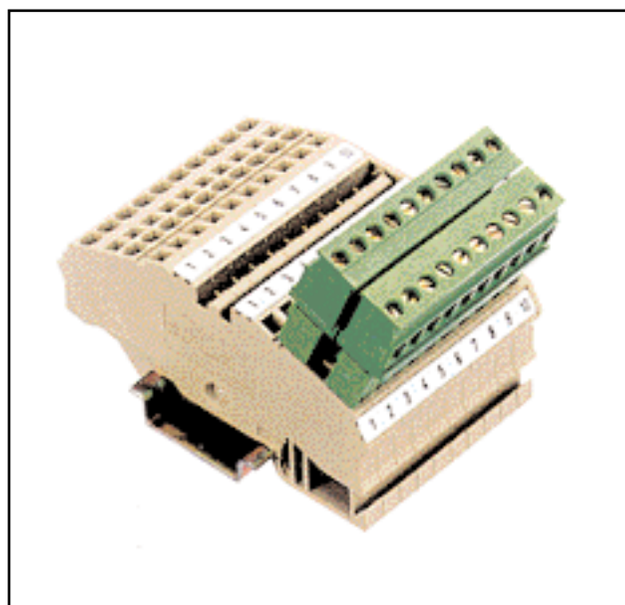
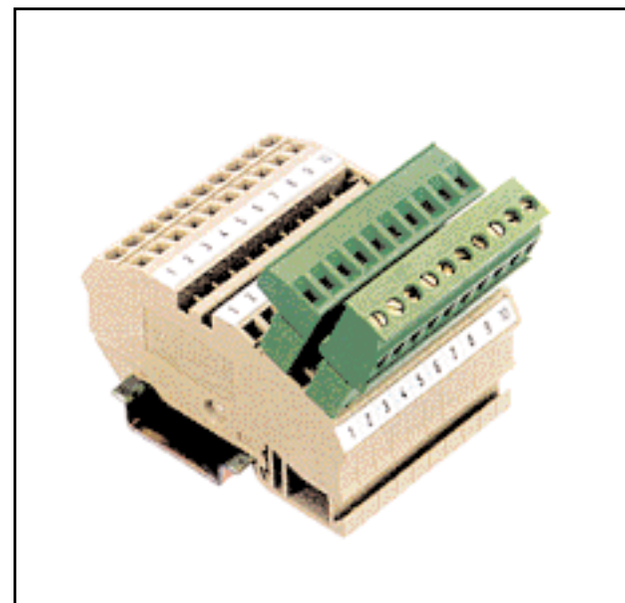
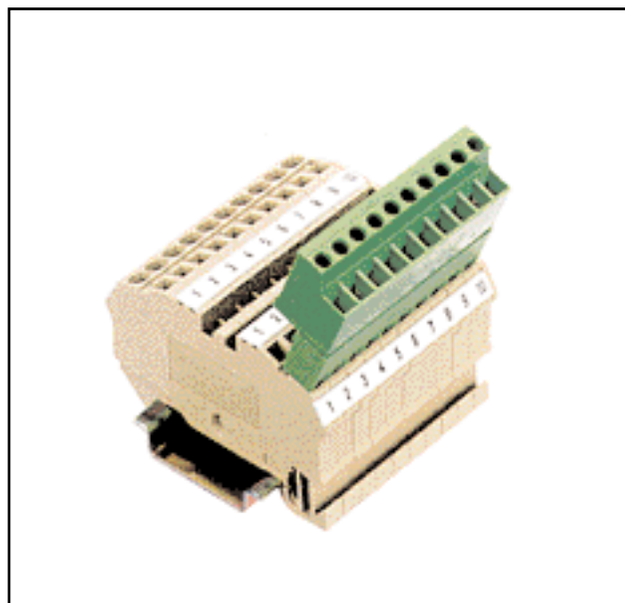
для 10 сенсоров



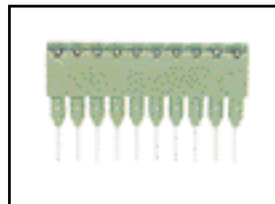
для 16 сенсоров

	для 8 сенсоров	для 10 сенсоров	для 16 сенсоров
<b>Размеры (L x B x H)</b>	82 x 50 x 40 мм	82 x 60 x 40 мм	82 x 90 x 40 мм
<b>Тип</b>			
Тип	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE	ZIZA 1,5/4/10 POL/PE	ZIZA 1,5/4/16 POL/PE
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3556.2/5</b>	<b>3558.2/5</b>	<b>3560.2/1</b>
Тип (со светодиодом)	ZIZA 1,5/4/8 POL/LD/PE	ZIZA 1,5/4/10 POL/LD/PE	ZIZA 1,5/4/16 POL/LD/PE
<b>Код/Упаковка</b>	<b>3557.2/5</b>	<b>3559.2/5</b>	<b>3561.2/1</b>

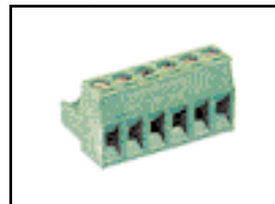
Стандартные пружинные клеммы допускают соединение со штекерной частью STL клемм на печатную плату.



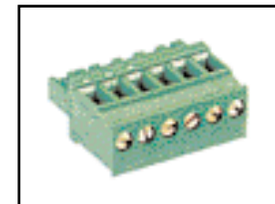
**STL 950**  
Шаг 5,08



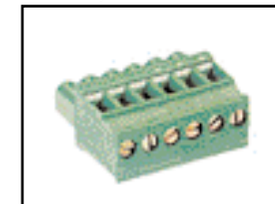
**PKB 950**  
Шаг 5,08



**PKB 1100**  
Шаг 5,08



**PBT 1110**  
Шаг 5,08



Тип	
Тип	
Код/Упаковка	
Соединение	
Сечение мм <sup>2</sup>	жесткий/гибкий

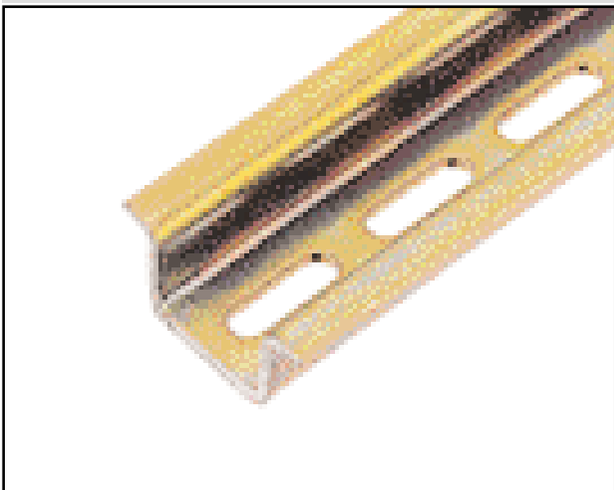
STL 950/2/5,08-G-L	<b>13154.1/50</b>
STL 950/3/5,08-G-L	<b>13155.1/50</b>
STL 950/4/5,08-G-L	<b>13156.1/50</b>
STL 950/5/5,08-G-L	<b>13157.1/50</b>
STL 950/6/5,08-G-L	<b>13158.1/50</b>
STL 950/7/5,08-G-L	<b>13159.1/50</b>
STL 950/8/5,08-G-L	<b>13160.1/50</b>
STL 950/9/5,08-G-L	<b>13161.1/50</b>
STL 950/10/5,08-G-L	<b>13162.1/50</b>

RKB 950/2/5,08	<b>11230.1/50</b>
RKB 950/3/5,08	<b>11231.1/50</b>
RKB 950/4/5,08	<b>11232.1/50</b>
RKB 950/5/5,08	<b>11233.1/50</b>
RKB 950/6/5,08	<b>11234.1/50</b>
RKB 950/7/5,08	<b>11235.1/50</b>
RKB 950/8/5,08	<b>11236.1/50</b>
RKB 950/9/5,08	<b>11237.1/50</b>
RKB 950/10/5,08	<b>11238.1/50</b>

RKB 1100/2/5,08	<b>11305.1/50</b>
RKB 1100/3/5,08	<b>11306.1/50</b>
RKB 1100/4/5,08	<b>11307.1/50</b>
RKB 1100/5/5,08	<b>11308.1/50</b>
RKB 1100/6/5,08	<b>11309.1/50</b>
RKB 1100/7/5,08	<b>11310.1/50</b>
RKB 1100/8/5,08	<b>11311.1/50</b>
RKB 1100/9/5,08	<b>11312.1/50</b>
RKB 1100/10/5,08	<b>11313.1/50</b>

PBT 1110/2/5,08	<b>11339.1/50</b>
PBT 1110/3/5,08	<b>11340.1/50</b>
PBT 1110/4/5,08	<b>11341.1/50</b>
PBT 1110/5/5,08	<b>11342.1/50</b>
PBT 1110/6/5,08	<b>11343.1/50</b>
PBT 1110/7/5,08	<b>11344.1/50</b>
PBT 1110/8/5,08	<b>11345.1/50</b>
PBT 1110/9/5,08	<b>11346.1/50</b>
PBT 1110/10/5,08	<b>11347.1/50</b>

DIN-Рейка



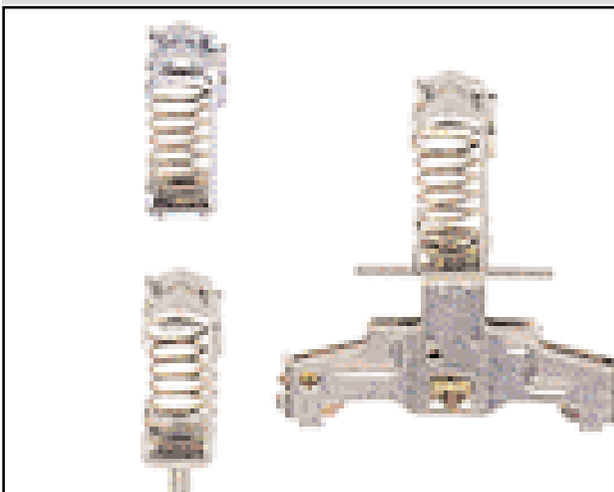
Фиксатор



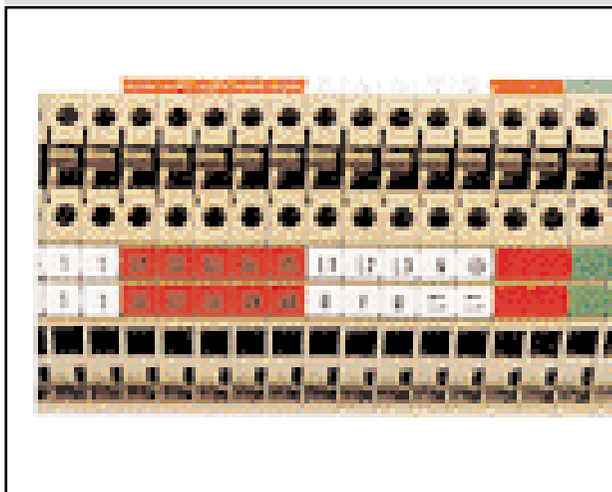
Отводный зажим



Кабельный кронштейн



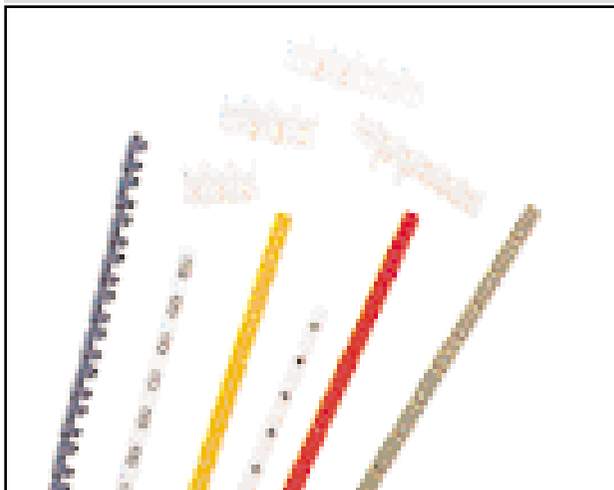
Маркировка SB



Маркировка BSTR



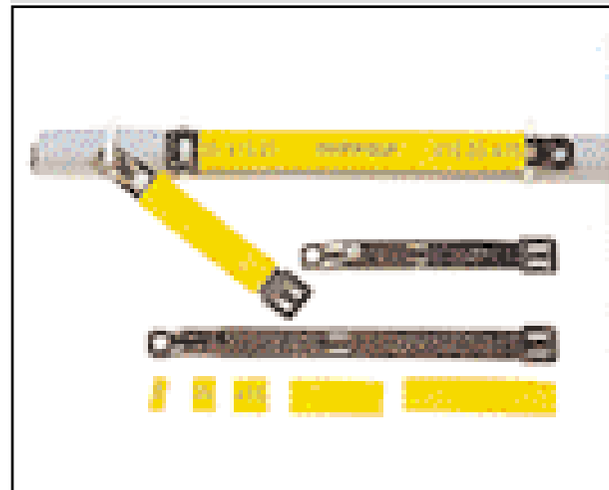
Маркировка AS 3



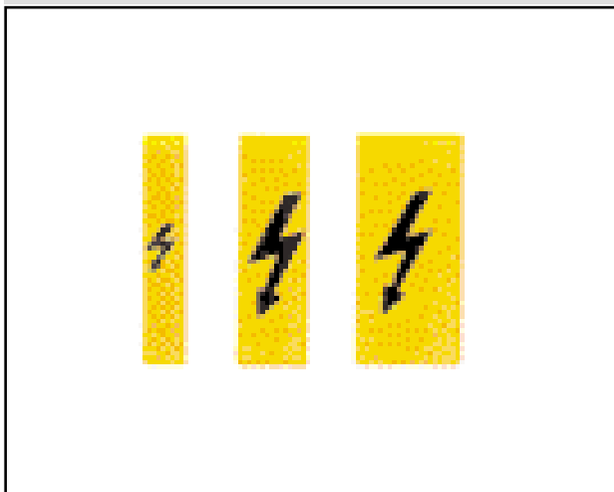
Держатель маркировки



Кабельная маркировка



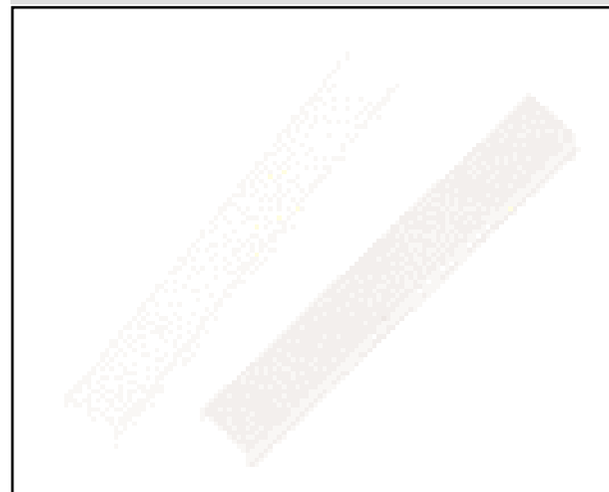
Защитная планка



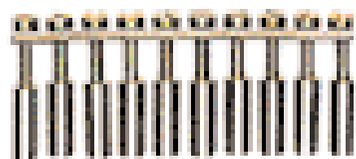
Защитный кожух



Закрывающая планка



Неизолиров. поперечные соединители



Изолиров. поперечные соединители



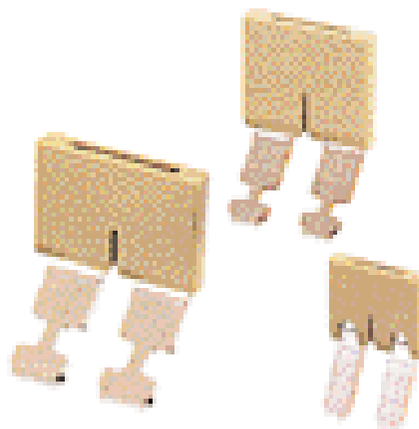
Штекерные поперечные соединители



Внешняя перемычка



Внешняя перемычка



Соединительная скоба



Испытательный адаптер



Втулка



Испытательный штекер



Наконечники



Сортировочная коробка



Наконечник под винт



## Фиксаторы

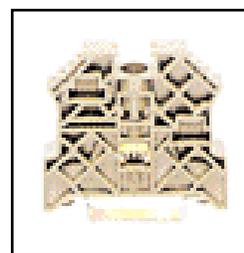
**ES 35  
TS 35**



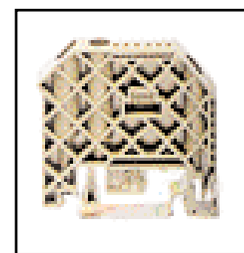
**ES 35/2/K  
TS 35**



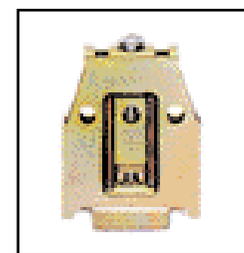
**ES 35/K/ST  
TS 35**



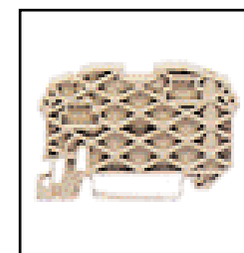
**ES 32/35 Combi  
TS 35**



**HES 35 ST  
TS 35**



**ZES 35  
TS 35**

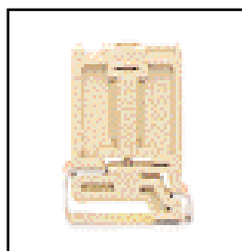


**Размеры (L x B x H)**

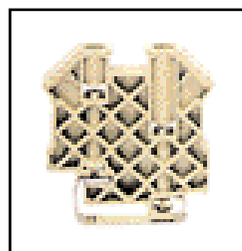
TS 35	46 x 7,5 x 32 мм	50 x 8 x 47 мм	50 x 9,5 x 44 мм	52 x 9,5 x 47 мм	49 x 11 x 69 мм	59 x 6 x 39 мм
<b>Тип</b>						
Тип	ES 35	ES 35/2/K	ES 35/K/ST	ES 32/35 Combi	HES 35/ST	ZES 35
Код/Упаковка	<b>2005.2/50</b>	<b>2826.2/50</b>	<b>2828.0/50</b>	<b>1424.2/50</b>	<b>2761.0/50</b>	<b>3748.2/50</b>
Ширина	7,5 мм	8 мм	9,5 мм	9,5 мм	11 мм	6 мм

## Фиксаторы

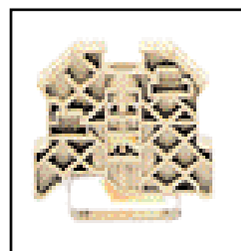
**ES 32  
TS 32**



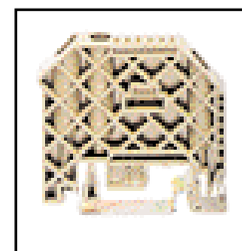
**ES 32/2/K  
TS 32**



**ES 32/K/ST  
TS 32**



**ES 32/35 Combi  
TS 32**



**HES 32 ST  
TS 32**



**ES 15  
TS 15**



**Размеры (L x B x H)**

TS 32	27 x 7,5 x 44 мм	48 x 8 x 49 мм	50 x 9,5 x 44 мм	52 x 9,5 x 49 мм	49 x 11 x 69 мм	26 x 7,5 x 22 мм
-------	------------------	----------------	------------------	------------------	-----------------	------------------

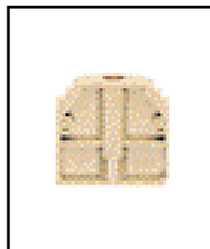
**Тип**

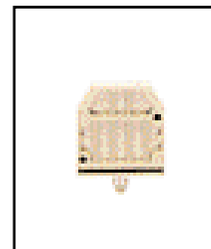
Тип	ES 32	ES 32/2/K	ES 32/K/ST	ES 32/35 Combi	HES 32/ST	ES 15 PA
-----	-------	-----------	------------	----------------	-----------	----------

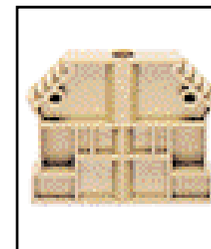
Код/Упаковка	2004.2/50	2825.2/50	2827.0/50	1424.2/50	2760.0/50	2074.2/50
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

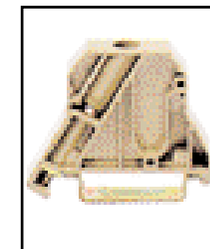
Ширина	7,5 мм	8 мм	9,5 мм	9,5 мм	11 мм	7,5 мм
--------	--------	------	--------	--------	-------	--------

## Фиксаторы

**EH 1**

**EH 2**

**EH 2-Z**

**EH 3**

**EH 4**

**EH 15 ВКА  
TS 15**

**EH 35 ВКА  
TS 35**


<b>Размеры (L x B x H)</b>	Для RKB 4	Для ВКА 2,5/ВКА 4	Для ВКА 2,5/ВКА 4	Для ВКА 10	Для KBL 2,5D/2,5-4D/6-10	Для ВКА 2,5/ВКА 4	Для ВКА 10
TS 15/непосредственного монтажа	22 x 7 x 21 мм	22 x 5 x 23 мм	22 x 5 x 23 мм	30 x 8 x 31 мм	46 x 8 x 36 мм	31 x 10 x 28 мм	
TS 35							46 x 8 x 39 мм
<b>Тип</b>							
Тип	EH 1	EH 2	EH 2-Z	EH 3	EH 4	EH 15 ВКА	EH 35 ВКА
<b>Код/Упаковка</b>	<b>2135.2/50</b>	<b>2136.2/50</b>	<b>2147.2/50</b>	<b>2939.2/20</b>	<b>2180.2/50</b>	<b>2945.2/50</b>	<b>2946.2/50</b>
Ширина	7 мм	5 мм	5 мм	5 мм	8 мм	9 мм	8 мм
Диаметр отверстия	3,5 мм	3,5 мм		3,5 мм	3,5 мм		
Монтаж	непосредственный	непосредственный	непосредственный	непосредственный	непосредственный	TS 15	TS 35

### Размеры (L x B x H)



TS 35

### Тип

Тип (без шляпки)

Код/Упаковка

ZB шляпка желто-зел.

Код/Упаковка

ZB шляпка голуб.

Код/Упаковка

ZB шляпка голубая

Код/Упаковка

Ширина/Снятие изоляции

### Соединение

Сечение мм<sup>2</sup>

жесткий/гибкий

**ZB 4/10 x 3**  
**ZB 4/K/10 x 3**



15,5 x 5,3 x 11,7 мм

ZB 4

**2138.0/50**

ZB 4/K

**2483.1/50**

ZB 4/K

**2483.5/50**

0,5-4

**ZB 4/6/6 x 6**  
**ZB 4/6 K/6 x 6**



12 x 5,5 x 15 мм

ZB 4/6

**2328.0/50**

ZB 4/6 K

**2486.1/50**

ZB 4/6 K

**2486.5/50**

0,5-4

**ZB 16/10 x 3**  
**ZB 16/K/10 x 3**



15,5 x 10 x 16,5 мм

ZB 16

**2139.0/50**

ZB 16/K

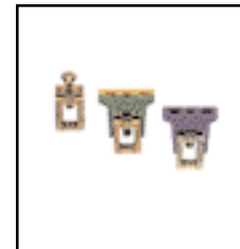
**2484.1/50**

ZB 16/K

**2484.5/50**

2,5-16

**ZB 16/6/6 x 6**  
**ZB 16/6 K/6 x 6**



12 x 9,5 x 19,9 мм

ZB 16/6

**2329.0/50**

ZB 16/6 K

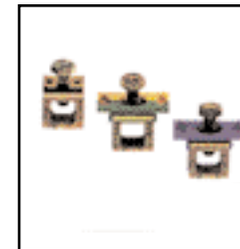
**2487.1/50**

ZB 16/6 K

**2487.5/50**

2,5-16

**ZB 35/10 x 3**  
**ZB 35/K/10 x 3**



18 x 14 x 21 мм

ZB 35

**2305.0/20**

ZB 35/K

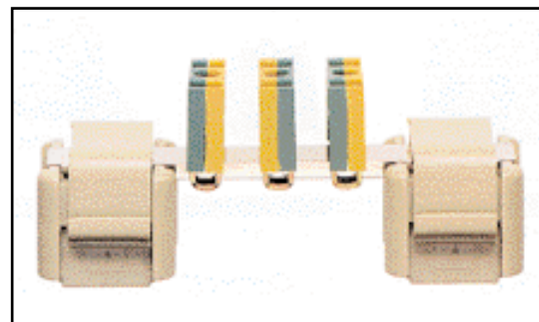
**2485.1/20**

ZB 35/K

**2485.5/20**

16-35

## Монтаж с SH1



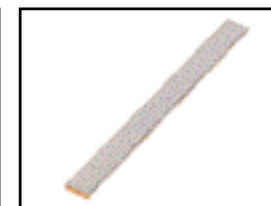
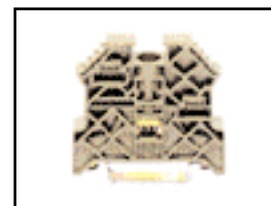
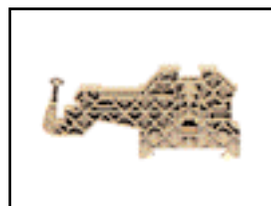
SH 1 Kpl

SH/SAB

ES 35/K/ ST

Ssch 10 x 3

Ssch 6 x 6



Размеры (L x B x H)

TS 35

Тип

ZB без шапочки

Код/Упаковка

ZB шапочка зеленая/желтая

Код/Упаковка

ZB шапочка голубая

Код/Упаковка

Шинодержатель SH/SAB

Код/Упаковка

Шинодержатель ES

Код/Упаковка

Шина Ssch/MS

Код/Упаковка

Шина Ssch/CU

Код/Упаковка

Рабочий ток CU/MS



50 x 95 x 44 мм

SH 1

2318.2/20

SH/SAB

1530.2/10

ES 35/K/ST

2828.0/50

Ssch 10 x 3/MS

2128.0/1 м

Ssch 10 x 3/CU

2129.0/1 м

140/100A

Ssch 6 x 6/MS

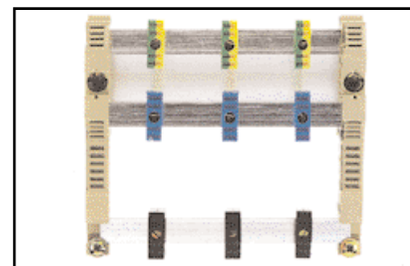
2132.0/1 м

Ssch 6 x 6/CU

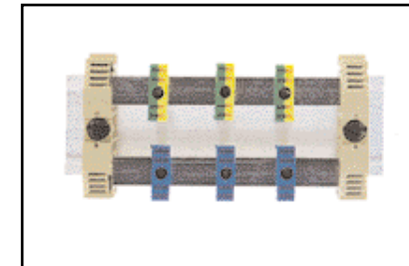
2131.0/1 м

140/100A

Монтаж с SH/SAB



Монтаж с ES 35



## Зажимы для экранированных кабелей

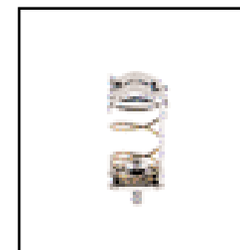
SAB 8

SAB 13,5

SAB 20

SAB 8/D

SAB 13,5/D



### Размеры (L x B x H)

Тип

SAB 8

SAB 13,5

SAB 20

SAB 8/D

SAB 13,5/D

Код/упаковка

1527.0/10

1528.0/10

1529.0/10

1549.0/10

1550.0/10

### Аксессуары

Шинодержатель SH

SH 1

SH 1

SH 1

SH 1

SH 1

Код/Упаковка

2318.2/20

2318.2/20

2318.2/20

2318.2/20

2318.2/20

Шинодержатель SH/SAB

SH/SAB

SH/SAB

SH/SAB

SH/SAB

SH/SAB

Код/Упаковка

1530.2/10

1530.2/10

1530.2/10

1530.2/10

1530.2/10

Диаметр кабеля (мм)

3 - 8

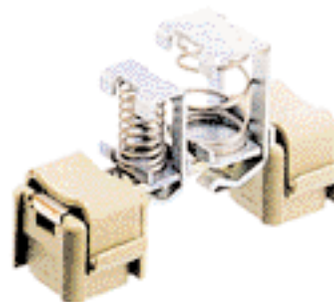
4 - 13,5

10 - 20

3 - 8

4 - 13,5

### Монтаж на сборной шине



### Непосредственный монтаж



## Зажимы для экранированных кабелей

SAB 20/D



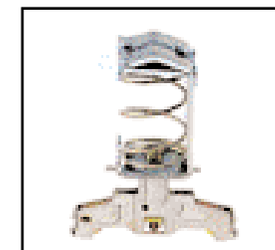
SAB 8/F



SAB 13,5/F



SAB 20/F



**Размеры** (L x B x H)

Тип

Код/упаковка

**Аксессуары**

Шинодержатель SH

Код/Упаковка

Шинодержатель SH/SAB

Код/Упаковка

Диаметр кабеля (мм)

SAB 20/D

1551.0/10

SH 1

2318.2/20

SH/SAB

1530.2/10

10 - 20

SAB 8/F

1571.0/10

SH 1

2318.2/20

SH/SAB

1530.2/10

3 - 8

SAB 13,5/F

1572.0/10

SH 1

2318.2/20

SH/SAB

1530.2/10

4 - 13,5

SAB 20/F

1573.0/10

SH 1

2318.2/20

SH/SAB

1530.2/10

10 - 20

Непосредственный монтаж

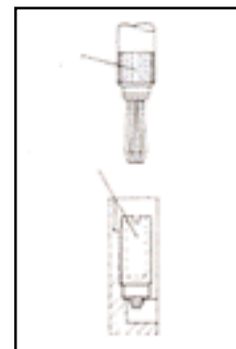


Монтаж на DIN- рейку

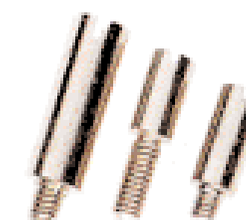
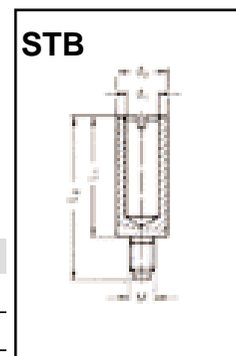


Тип	Код	Размер, мм	L1	L2	L3	L4	d1	d2	d3	M	Упаковка
STB 8,5/2,3	2075,0		8,5	11,5			2,3	4		2,5	50
STB 14/2,3	2006,0		14	17,5			2,3	5		3	50
STB 14/4	2050,0		14	19			4	6		3	50
STB 16/4	2127,0		16	23			4	7		4	50
STB 6	2373,0		6	11,5			2,3	4		3	100
STB 7	2374,0		7	14,5			2,3	4		3	100
STB 30,5 черн.	2512,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50
STB 30,5 серый	2513,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50
STB 30,5 синий	2514,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50
STB 30,5 красн.	2515,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50
STB 30,5 зелен.	2516,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50
STB 30,5 желт.	2517,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50
STB 30,5 фиолет.	2518,0		30,5	7	12	31,5	4	6	7,2	3	50

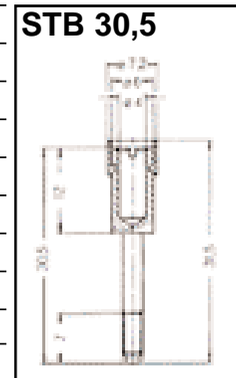
## PS 4/PS 2.3



## STB



## STB 30,5



Внешний диаметр изоляции	Тип	Длина гильзы мм	Цвет гильзы	Надпись	Катушка шт.	Код	Отдельная упаковка	Код
1,4-3,0мм для проводников сеч. ~ 0,2-1,5мм <sup>2</sup>	КВН 3/3 	3		0-9A-Z a-z/-+~	1000	<b>2156.0</b>	5 x 200	2630.0
				+	1000	2156.0	5 x 200	2630.0
				-N	1000	2156.0	5 x 200	2630.0
					1000	2156.0	5 x 200	2630.0
	1 : 1	  	пустая	1000	2142.0	5 x 200	2631.0	
	КВН 3/6	6		L1 L2 L3	1000	2675.0	5 x 200	2678.0
				пустая	1000	2676.0	5 x 200	2679.0
			пустая	1000	2677.0	5 x 200	2680.0	
2,5-5,0мм для проводников сеч. ~ 1,5-4,0мм <sup>2</sup>	КВН 5/3 	3		0-9A-Z a-z/-+~	1000	2160.0	5 x 200	2632.0
				+	1000	2160.0	5 x 200	2632.0
				-N	1000	2160.0	5 x 200	2632.0
					1000	2160.0	5 x 200	2632.0
	1 : 1	  	пустая	1000	2146.0	5 x 200	2633.0	
	КВН 5/6	6		00...09 10...99 L1 L2 L3	1000	2634.0	5 x 200	2681.0
				пустая	1000	2635.0	5 x 200	2682.0
			пустая	1000	2636.0	5 x 200	2683.0	
4,0-10,0мм для проводников сеч. ~ 2,5-16,0мм <sup>2</sup>	КВН 10/4 	4		0-9A-Z a-z/-+~	1000	2162.0	5 x 200	2637.0
				+	1000	2162.0	5 x 200	2637.0
				-N	1000	2162.0	5 x 100	2637.0
					1000	2162.0	5 x 100	2637.0
	1 : 1		пустая	1000	2148.0	5 x 100	2638.0	
	КВН 10/6	6		L1 L2 L3	1000	2695.0		
				пустая	1000	2696.0		
			пустая	1000	2697.0			
8,0-16,0мм для проводников сеч. ~ 16,0-70,0мм <sup>2</sup>	КВН 16/6 	6		0-9A-Z a-z/-+~			5 x 20	2639.0
				+			5 x 20	2639.0
				-N			5 x 20	2639.0
							5 x 20	2639.0
			1 : 1		пустая			5 x 20

Исполнение: замкнутые гильзы

Материал: ПВХ, тяжеловоспламеняемый

BS 1



**Маркер для нанесения надписей  
на пустой маркировке.**  
Черный, водостойчивый.

Тип	Код
BS 1	2034.0

## Конечные пластины AP/ZAP

Устанавливаются в конце клеммного ряда, либо в середине, если изменяется величина клемм. Внешние размеры соответствуют размерам клемм.

Тип	Код	Применение для клемм
AP-SP	<b>2070.2</b>	SRK 2.5
AP-1.5-4	<b>2738.2</b>	RK 1.5-4
		RK 1.5-4/15
		KBL 1.5-4
		KBL 1.5-4/15
		RKB 4
		FF 2.5
		SF 2.5
AP-2.5-10	<b>2001.2</b>	TSK 2.5
		RK 2.5-4
		RK 6-10
		KBL 2.5-4
		KBL 6-10
		RK 2.5
		RK 2.5 N/2 Q
AP-4	<b>2001.2</b>	<b>RKD 2.5</b>
		KBLD 2.5
		RKD 4
		KBLD 4
		RKD 4 SV
		RKD 4 D
		RKD 4 G
AP 4 800 V	<b>2159.2</b>	RKD 4 800 V
		RKD 4 SV 800 V
AP 16	<b>2104.2</b>	RK 16
AP 35	<b>2116.2</b>	RK 35
AP SI-1	<b>2046.2</b>	TK 2/K

Тип	Код	Применение для клемм
ZAP 2.5/2 A	<b>3700.2</b>	ZRK 2.5/2 A
		ZSL 2.5/2 A
ZAP 2.5/3 A	<b>3701.2</b>	ZRK 2.5/3 A
		ZSL 2.5/3 A
ZAP 2.5/4 A	<b>3702.2</b>	ZRK 2.5/4 A
		ZSL 2.5/4 A
		ZRK 2.5/2x2 A
		ZRK 2.5/2x2 A/D
		ZRK 2.5/2x2 A/LD
ZAP 4/2 A	<b>3703.2</b>	ZRK 4/2 A
		ZSL 4/2 A
ZAP 4/3 A	<b>3704.2</b>	ZRK 4/3 A
		ZSL 4/3 A
ZAP 4/4 A	<b>3705.2</b>	ZRK 4/4 A
		ZSL 4/4 A
		ZRK 4/2x2 A
ZAP/TW ZIZA 1.5/3	<b>3746.2</b>	ZIZA 1.5/3
		ZIZA 1.5/3/B
		ZIZA 1.5/3/LD
ZAP/TW ZIZA 1.5/4	<b>3747.2</b>	ZIZA 1.5/4
		ZIZA 1.5/4/B
		ZIZA 1.5/4/LD
ZAPD 2.5	<b>3756.2</b>	ZRKD 2.5
		ZRKD 2.5 SV
		ZRKD 2.5 N-DU
		ZRKD 2.5 DU-PE
		ZRKD 2.5 N-PE

## Разделительные стенки TW

Устанавливаются между поперечными соединителями для увеличения изоляционных промежутков.

Тип	Код	Применение для клемм
TW 1.5-4	<b>2071.2</b>	RK 1.5-4
		RK 1.5-4/15
		KBL 1.5-4
		KBL 1.5-4/15
		RKB 4
		FF 2.5
TW-2.5-10	<b>2002.2</b>	<b>RK 2.5</b>
		KBL 2.5
		RK 2.5-4
		RK 6-10
		KBL 2.5-4
		KBL 6-10
		SL 4
		SL 4/32
		SL 10
		SL 10/32
		FF 2.5
		SF 2.5-4
TW 16	<b>2105.2</b>	RK 16
TW 35	<b>2117.2</b>	RK 35
TW 2.5	<b>2426.2</b>	SRK 2.5
TW 2.5/15	<b>2428.2</b>	SRK 2.5/15
TW 71	<b>2379.2</b>	HSK 70 B/B
		HSK 95 B/B
TW 97	<b>2380.2</b>	HSK 150 B/B
		HSK 150 B/B
		HSK 70 B

Тип	Код	Применение для клемм
		TK 2/15/K
		TK 2/D/K
		STK 1
		STK 1/15
		STK 1/D
AP/SK 1-KRG	<b>2047.6</b>	SK 1/32 KRG
		SK 1/35 KRG
		SK 1/32 G KRG
		SK 1/35 G KRG
		RK 2.5-4
		RK 6-10
AP 2.5/15	<b>2427.2</b>	SRK 2.5/15
AP/FF 1/15	<b>2421.2</b>	FF 1/15
AP 2.5 ID	<b>2699.2</b>	IKD 2.5
AP/IKD 2.5 ID корот.	<b>2714.2</b>	IKD 2.5
		IKD 2.5/F
AP 2.5 I	<b>2698.2</b>	IK 2.5
AP 2.5-4 R	<b>2574.2</b>	RK 2.5-4 ZR
AP 2.5 RL	<b>2575.2</b>	RK 2.5-4 ZRL
AP 10	<b>2762.2</b>	SIK 10
AP/L/Q/D	<b>2782.2</b>	PTK
AP 2.5/S	<b>2829.2</b>	DLIS
AP 2.5/D	<b>2831.2</b>	DLI
AP/VMAK 2.5	<b>2862.2</b>	VMAK
AP/SI-2	<b>2186.2</b>	STK 2
		STK 2/K
		STK 2/15
		STK 2/15K
AP-SID 1	<b>2187.2</b>	STKD 1

Тип	Код	Применение для клемм
		ZSLD 2.5
		ZRKD 2.5/LD
		ZRKD 2.5/D
ZAP-SR	<b>3757.2</b>	ZSRK 2.5/2 A
		ZSLN 2.5/2 A
ZAP-SR/RC	<b>3758.2</b>	ZSRK 2.5/2 A/RC
ZAP 6/2 A	<b>3760.2</b>	ZRK 6/2 A
		ZSL 6/2 A
ZAP/ID 2.5	<b>3761.2</b>	ZIKD 2.5
		ZIKD 2.5/SV
		ZIKD 2.5/PE
ZAP/ZVMAK	<b>3762.2</b>	ZVMAK 2.5

Тип	Код	Применение для клемм
		HSK 95/B
		HSK 95 S/B
		HSK 95 S/S
TW 138	<b>1178.0</b>	HSK 150/B
		HSK 240/B
		HSK 185 S/B
		HSK 185 S/S

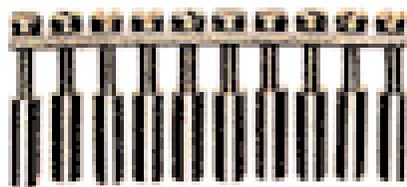
Возможно исполнение конечных пластин и распределительных стенок в голубом цвете.

Клеммы		Q/QI		QS			VH			BS-SS			Ток
Тип	*	Тип	Код	Тип	Код	Размеры b d l d1	Тип	Код	Размеры l d2 d1	Тип	Код	Размеры	
RK 1,5-4	1	Q 2	<b>2087.0</b>	QS 2	<b>2081.0</b>	4,2 1 6 2,7	VH 8,5	<b>2085.0</b>	8,5 4 2,8	BS	<b>2086.0</b>	M 2,5 x 14	20A
KBL 1,5-4	1	Q 3	<b>2088.0</b>	QS 3	<b>2082.0</b>								
RK 1,5-4/15	1	Q 4	<b>2089.0</b>	QS 4	<b>2083.0</b>								
KBL 1,5-4/15	1	Q 10	<b>2090.0</b>	QS 10	<b>2084.0</b>								
RKD 4	1	Q 0,5м (83-полюса)	<b>2150.0</b>										
RKB 4	1			QS 0,5м	<b>2386.0</b>								
SRK 2,5	1	Q 2	<b>2422.0</b>	QS 2	<b>2417.0</b>	4,2 1 5 2,7	VH 5	<b>2327.0</b>	5 4 2,8	BS	<b>2326.0</b>	M 2,5 x 10	20A
SRK 2,5/15	1	Q 3	<b>2423.0</b>	QS 3	<b>2418.0</b>								
IK 2,5	1	Q 4	<b>2424.0</b>	QS 4	<b>2419.0</b>								
IKD 2,5	1	Q 10	<b>2425.0</b>	QS 10	<b>2420.0</b>								
		Q 20	<b>2700.0</b>										
		Q 0,5м (100-полюсов)	<b>2151.0</b>	QS 0,5м	<b>2519.0</b>								
RK 2,5	1	Q 2	<b>2567.0</b>	QS 2	<b>2417.0</b>	4,2 1 5 2,7	VH 8,5	<b>2085.0</b>	8,5 4 2,8	BS	<b>2086.0</b>	M 2,5 x 14	20A
KBL 2,5	1	Q 3	<b>2568.0</b>	QS 3	<b>2418.0</b>								
RKD 2,5	1	Q 4	<b>2569.0</b>	QS 4	<b>2419.0</b>								
KBLD 2,5	1	Q 10	<b>2570.0</b>	QS 10	<b>2420.0</b>								
		Q 100	<b>2152.0</b>										
RK 2,5-4	1	QI 2	<b>2740.0</b>										32A
KBL 2,5-4	1	QI 3	<b>2741.0</b>										
FF 2,5	1	QI 4	<b>2742.0</b>										
SF 2,5	1	QI 10	<b>2743.0</b>										
RK 2,5-4 ZR	1												
RK 2,5-4 ZRL	1												
RK 2,5-4	2	Q 2	<b>2019.0</b>	QS 2	<b>2013.0</b>	6 2 6 3,4	VH 13,5	<b>2017.0</b>	13,5 5 3,5	BS	<b>2018.0</b>	M 3 x 20	27A
KBL 2,5-4	2	Q 3	<b>2020.0</b>	QS 3	<b>2014.0</b>								
FF 2,5	2	Q 4	<b>2021.0</b>	QS 4	<b>2015.0</b>								
SF 2,5	2	Q 10	<b>2022.0</b>	QS 10	<b>2016.0</b>								
RK2,5-4 ZR	2	Q 0,5м	<b>2153.0</b>										
		(83-полюса)											
RK2,5-4 ZRL	2			QS 0,5м	<b>2387.0</b>								

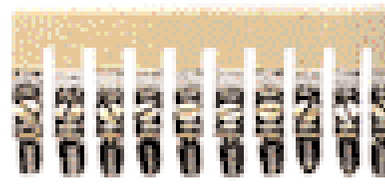
Клеммы		Q/QI		QS			VH			BS-SS			Ток
Тип	*	Тип	Код	Тип	Код	Размеры b d l d1	Тип	Код	Размеры l d2 d1	Тип	Код	Размеры	
RK 6-10	1	QI 2	<b>2750.0</b>										57A
KBL 6-10	1	QI 3	<b>2751.0</b>										
RTK/LT	1	QI 4	<b>2752.0</b>										
PTK/QT	1	QI 10	<b>2753.0</b>										
<b>PTK/DU</b>	<b>1</b>												
RK 6-10	2	Q 2	<b>2060.0</b>	QS 2	<b>2055.0</b>	6 2 8 3,4	VH 12	<b>2059.0</b>	12 5 3,5	BS	<b>2018.0</b>	M 3 x 20	47A
KBL 6-10	2	Q 3	<b>2061.0</b>	QS 3	<b>2056.0</b>								
	2	Q 4	<b>2062.0</b>	QS 4	<b>2057.0</b>								
	2	Q 10	<b>2063.0</b>	QS 10	<b>2058.0</b>								
RK 16	1	Q 2	<b>2112.0</b>	QS 2	<b>2108.0</b>	6 2 12 3,4	VH 12	<b>2059.0</b>	12 5 3,5	BS	<b>2018.0</b>	M 3 x 20	47A
		Q 3	<b>2113.0</b>	QS 3	<b>2109.0</b>								
		Q 4	<b>2114.0</b>	QS 4	<b>2110.0</b>								
		Q 10	<b>2115.0</b>	QS 10	<b>2111.0</b>								
RK 16/35 N	1	Q 2	<b>2257.0</b>										
	1	Q 3	<b>2258.0</b>										
	1	Q 4	<b>2265.0</b>										
	1	Q 10	<b>2266.0</b>										
RK 35	1	Q 2	<b>2164.0</b>	QS 2	<b>2118.0</b>	8 3 16 4,5	VH 17	<b>2122.0</b>	17 8 5	BS	<b>2123.0</b>	M 4 x 30	65A
RK 16/35 N	2	Q 3	<b>2165.0</b>	QS 3	<b>2119.0</b>					SS	<b>2124.0</b>		
		Q 4	<b>2166.0</b>	QS 4	<b>2120.0</b>								
		Q 10	<b>2167.0</b>	QS 10	<b>2121.0</b>								
DLI 2,5/...	1	Q 2	<b>2832.0</b>	QS 2	<b>2081.0</b>	4,2 1 6 2,7	VH 5	<b>2327.0</b>	5 4 2,8	BS	<b>2326.0</b>	M 2,5 x 10	27A
DLIS 2,5/...	1	Q 3	<b>2833.0</b>	QS 3	<b>2082.0</b>								
		Q 4	<b>2834.0</b>	QS 4	<b>2083.0</b>								
		Q 10	<b>2835.0</b>	QS 10	<b>2084.0</b>								
		Q 20	<b>2836.0</b>	QS 0,5м	<b>2386.0</b>								
		Q 0,5м	<b>2154.0</b>										
		(100-полюсов)											
SK 1/32 KRG	1			QS 2	<b>2366.0</b>	6 2 12 3,4				BS	<b>2365.0</b>	M 3 x 6	47A
SK 1/35 KRG	1			QS 3	<b>2367.0</b>								
				QS 4	<b>2368.0</b>								
				QS 10	<b>2369.0</b>								

\* - поперечные соединители для клемм, обозначенных цифрой 1 не требуют дополнительной защиты от прикосновения, для клемм с цифрой 2 - требуют.

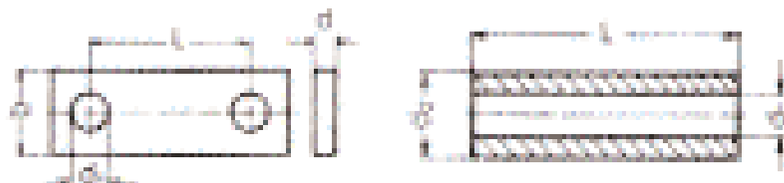
Q



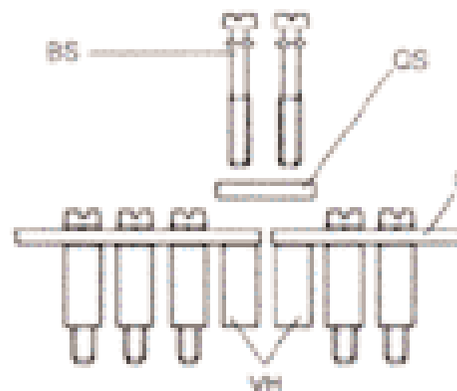
QI



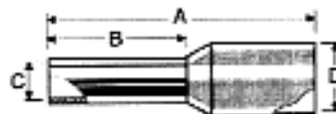
QS



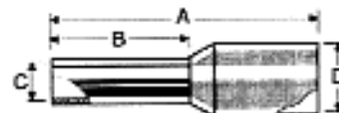
QI



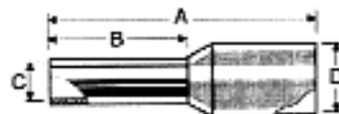
	Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.
					A	B	C	D		
	H	0,25/10 <b>2620.0</b>	0,25	8	10	6	0,85	1,8	Светло-голубой	500
	H	0,25/12 <b>2621.0</b>	0,25	10	12	8	0,85	1,8	Светло-голубой	500
	H	0,34/10 <b>2622.0</b>	0,34	8	10	6	0,85	2,0	Светло-голубой	500
	H	0,34/12 <b>2623.0</b>	0,34	10	12	8	0,85	2,0	Светло-голубой	500
	H	0,50/12 <b>2397.0</b>	0,50	8	12	6	1,0	2,6	Оранжевый	500
	H	0,50/14 <b>2201.0</b>	0,50	10	14	8	1,0	2,6	Оранжевый	500
	H	0,75/12 <b>2398.0</b>	0,75	8	12	6	1,2	2,8	Белый	500
	H	0,75/14 <b>2202.0</b>	0,75	10	14	8	1,2	2,8	Белый	500
	H	1,0/12 <b>2399.0</b>	1,0	8	12	6	1,4	3,0	Желтый	500
	H	1,0/14 <b>2203.0</b>	1,0	10	14	8	1,4	3,0	Желтый	500
	H	1,5/14 <b>2204.0</b>	1,5	10	14	8	1,7	3,5	Красный	500
	H	1,5/16 <b>2400.0</b>	1,5	12	16	10	1,7	3,5	Красный	500
	H	1,5/24 <b>2205.0</b>	1,5	20	24	18	1,7	3,5	Красный	500
	H	2,5/14 <b>2206.0</b>	2,5	10	14	8	2,2	4,2	Голубой	500
	H	2,5/18 <b>2401.0</b>	2,5	14	18	12	2,2	4,2	Голубой	500
	H	2,5/24 <b>2207.0</b>	2,5	20	24	18	2,2	4,2	Голубой	500
	H	4,0/18 <b>2208.0</b>	4,0	12	18	10	2,8	4,8	Серый	500



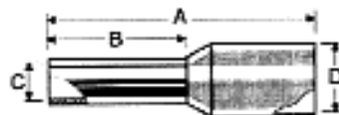
Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.	
				A	B	C	D			
	H 4,0/20	<b>2402.0</b>	4,0	14	20	12	2,8	4,8	Серый	500
	H 4,0/26	<b>2209.0</b>	4,0	20	26	18	2,8	4,8	Серый	100
	H 6,0/20	<b>2210.0</b>	6,0	14	20	12	3,5	6,3	Черный	100
	H 6,0/26	<b>2211.0</b>	6,0	20	26	18	3,5	6,3	Черный	100
	H 10,0/22	<b>2212.0</b>	10,0	15	22	12	4,5	7,6	Слоновая кость	100
	H 10,0/28	<b>2213.0</b>	10,0	21	28	18	4,5	7,6	Слоновая кость	100
	H 16,0/22	<b>2214.0</b>	16,0	15	22	12	5,8	8,8	Зеленый	100
	H 16,0/28	<b>2215.0</b>	16,0	21	28	18	5,8	8,8	Зеленый	100
	H 25,0/30	<b>2267.0</b>	25,0	18	30	16	7,3	11,2	Коричневый	50
	H 25,0/36	<b>2272.0</b>	25,0	24	36	22	7,3	11,2	Коричневый	50
	H 35,0/30	<b>2276.0</b>	35,0	19	30	16	8,3	12,7	Бежевый	50
	H 35,0/39	<b>2390.0</b>	35,0	28	39	25	8,3	12,7	Бежевый	50
	H 50,0/36	<b>2500.0</b>	50,0	26	36	20	10,3	15,0	Св. зеленый	50
	H 70,0/37	<b>2786.0</b>	70,0	26	37	22	12,7	16,0	Желтый	25
	H 95,0/44	<b>2787.0</b>	95,0	31	44	25	14,7	18,0	Красный	25
	H 120,0/50	<b>2788.0</b>	120,0	36	50	30	16,5	21,0	Голубой	25
	H 150,0/54	<b>2789.0</b>	150,0	38	54	32	18,5	23,5	Желтый	25



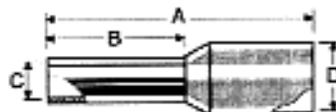
Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.
				A	B	C	D		
 H	0,50/12-D <b>2863.0</b>	0,50	8	12	6	1,0	2,6	Белый	500
 H	0,50/14-D <b>2864.0</b>	0,50	10	14	8	1,0	2,6	Белый	500
 H	0,50/16-D <b>2865.0</b>	0,50	12	16	10	1,0	2,6	Белый	500
 H	0,75/12-D <b>2866.0</b>	0,75	8	12	6	1,2	2,8	Серый	500
 H	0,75/14-D <b>2867.0</b>	0,75	10	14	8	1,2	2,8	Серый	500
 H	0,75/16-D <b>2868.0</b>	0,75	12	16	10	1,2	2,8	Серый	500
 H	0,75/18-D <b>2869.0</b>	0,75	14	18	12	1,2	2,8	Серый	500
 H	1,00/12-D <b>2870.0</b>	1,00	8	12	6	1,4	3,0	Красный	500
 H	1,00/14-D <b>2871.0</b>	1,00	10	14	8	1,4	3,0	Красный	500
 H	1,00/16-D <b>2872.0</b>	1,00	12	16	10	1,4	3,0	Красный	500
 H	1,00/18-D <b>2840.0</b>	1,00	15	18	12	1,4	3,0	Красный	500
 H	1,50/14-D <b>2841.0</b>	1,50	10	14	8	1,7	3,5	Черный	500
 H	1,50/16-D <b>2842.0</b>	1,50	12	16	10	1,7	3,5	Черный	500
 H	1,50/18-D <b>2843.0</b>	1,50	15	18	12	1,7	3,5	Черный	500
 H	1,50/24-D <b>2844.0</b>	1,50	20	24	18	1,7	3,5	Черный	500
 H	2,50/14-D <b>2845.0</b>	2,50	10	14	8	2,2	4,2	Голубой	500
 H	2,50/18-D <b>2846.0</b>	2,50	14	18	12	2,2	4,2	Голубой	500



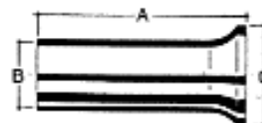
Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.
				A	B	C	D		
	H 2,50/24-D <b>2847.0</b>	2,50	20	24	18	2,2	4,2	Голубой	500
	H 4,00/17-D <b>2848.0</b>	4,00	12	18	10	2,8	4,8	Серый	500
	H 4,00/20-D <b>2849.0</b>	4,00	14	20	12	2,8	4,8	Серый	500
	H 4,00/24-D <b>2850.0</b>	4,00	20	26	18	2,8	4,8	Серый	100
	H 6,00/20-D <b>2851.0</b>	6,00	15	20	12	5,5	6,3	Желтый	100
	H 6,00/26-D <b>2852.0</b>	6,00	20	26	18	3,5	6,3	Желтый	100
	H 10,00/22-D <b>2853.0</b>	10,00	15	22	12	4,5	7,6	Красный	100
	H 10,00/28-D <b>2854.0</b>	10,00	21	28	18	4,5	7,6	Красный	100
	H 16,00/24-D <b>2855.0</b>	16,00	15	22	12	5,8	8,8	Голубой	100
	H 16,00/28-D <b>2856.0</b>	16,00	21	28	18	5,8	8,8	Голубой	100
	H 25,00/30-D <b>2857.0</b>	25,00	18	30	16	7,3	11,2	Желтый	50
	H 25,00/36-D <b>2858.0</b>	25,00	24	36	22	7,3	11,2	Желтый	50
	H 35,00/30-D <b>2859.0</b>	35,00	19	30	16	8,3	12,7	Красный	50
	H 35,00/39-D <b>2860.0</b>	35,00	28	39	25	8,3	12,7	Красный	50
	H 50,00/36-D <b>2861.0</b>	50,00	26	36	20	10,3	15,0	Голубой	50

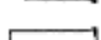
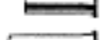
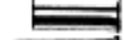


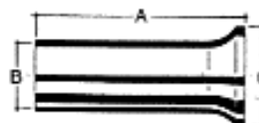
Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.
				A	B	C	D		
	H 0,5/14 <b>1049.0</b>	0,5	10	14	8	1,0	2,6	Белый	500
	H 0,75/14 <b>1059.0</b>	0,75	10	14	8	1,2	2,8	Голубой	500
	H 1,0/14 <b>1061.0</b>	1,0	10	14	8	1,4	3,0	Красный	500
	H 1,5/14 <b>1063.0</b>	1,5	10	14	8	1,7	3,5	Черный	500
	H 1,5/24 <b>1068.0</b>	1,5	20	24	18	1,7	3,5	Черный	500
	H 2,5/14 <b>1069.0</b>	2,5	10	14	8	2,2	4,2	Серый	500
	H 2,5/24 <b>1089.0</b>	2,5	20	24	18	2,2	4,2	Серый	500
	H 4,0/18 <b>2041.0</b>	4,0	12	18	10	2,8	4,8	Оранжевый	500
	H 4,0/26 <b>2073.0</b>	4,0	20	26	18	2,8	4,8	Оранжевый	100
	H 6,0/20 <b>2130.0</b>	6,0	15	20	12	3,8	6,3	Зеленый	100
	H 6,0/26 <b>2133.0</b>	6,0	20	26	18	3,5	6,3	Зеленый	100
	H 10,0/22 <b>2134.0</b>	10,0	15	22	12	4,5	7,6	Коричневый	100
	H 10,0/28 <b>2144.0</b>	10,0	21	28	18	4,5	7,6	Коричневый	100
	H 16,0/22 <b>2145.0</b>	16,0	15	22	12	5,8	8,8	Слон. кость	100
	H 16,0/28 <b>2510.0</b>	16,0	21	28	18	5,8	8,8	Слон. кость	100
	H 25,0/30 <b>2551.0</b>	25,0	18	30	16	7,3	11,7	Черный	50



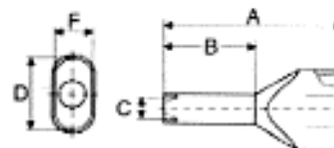
Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.
				A	B	C	D		
 Н 0,5/ 6	<b>2216,0</b>	0,5	6	6,0	1,0	2,1		1000	
 Н 0,75/ 6	<b>2217,0</b>	0,75	6	6,0	1,4	2,5		1000	
 Н 0,75/ 10	<b>2218,0</b>	0,75	10	10	1,4	2,5		1000	
 Н 1,0/ 6	<b>2219,0</b>	1,0	6	6,0	1,6	2,7		1000	
 Н 1,0/ 10	<b>2220,0</b>	1,0	10	10,0	1,6	2,7		1000	
 Н 1,5/ 7	<b>2221,0</b>	1,5	7	7,0	1,8	2,9		1000	
 Н 1,5/ 10	<b>2222,0</b>	1,5	10	10,0	1,8	2,9		1000	
 Н 2,5/ 7	<b>2223,0</b>	2,5	7	7,0	2,3	3,5		1000	
 Н 2,5/ 12	<b>2224,0</b>	2,5	12	12,0	2,3	3,5		1000	
 Н 4,0/ 9	<b>2225,0</b>	4,0	9	9,0	2,8	4,0		1000	
 Н 4,0/ 12	<b>2226,0</b>	4,0	12	12,0	2,8	4,0		1000	
 Н 6,0/ 12	<b>2227,0</b>	6,0	12	12,0	3,6	4,8		500	
 Н 6,0/ 15	<b>2388,0</b>	6,0	15	15,0	3,6	4,8		500	
 Н 10,0/ 12	<b>2228,0</b>	10,0	12	12,0	4,8	6,1		500	



Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм				Цвет	Упак.
				A	B	C	D		
	H 10,0/ 15	<b>2389.0</b>	10,0	15	15,0	4,8	6,1		500
	H 10,0/ 18	<b>2229.0</b>	10,0	18	18,0	4,8	6,1		500
	H 16,0/ 12	<b>2391.0</b>	16,0	12	12,0	6,3	7,5		500
	H 16,0/ 15	<b>2392.0</b>	16,0	15	15,0	6,3	7,5		500
	H 16,0/ 18	<b>2393.0</b>	16,0	18	18,0	6,3	7,5		500
	H 25,0/ 15	<b>2394.0</b>	25,0	15	15,0	8,0	9,5		500
	H 25,0/ 18	<b>2395.0</b>	25,0	18	18,0	8,0	9,5		500
	H 35,0/ 18	<b>2396.0</b>	35,0	18	18,0	9,6	11,0		500
	H 50,0/ 32	<b>2816.0</b>	50,0	32	32,0	10,3	13,0		100
	H 70,0/ 26	<b>2790.0</b>	70,0	26	26,0	12,5	15,0		100
	H 95,0/ 30	<b>2791.0</b>	95,0	30	30,0	14,5	17,0		50
	H 120,0/ 32	<b>2792.0</b>	120,0	32	32,0	16,5	19,0		50
	H 150,0/ 38	<b>2793.0</b>	150,0	38	38,0	18,5	21,0		50
	H 185,0/ 40	<b>2815.0</b>	185,0	40	40,0	20,0	23,5		25



Тип	Код	Сечение	Длина снятия изоляции	Размер мм					Цвет	Упак.
				A	B	C	D	F		
 HZL/ 0,5-D	<b>2794.0</b>	2 x 0,5	11	14	8	1,4	5,0	3,0	белый	500
 HZL/ 0,75-D	<b>2775.0</b>	2 x 0,75	11	14	8	1,7	5,5	3,0	серый	500
 HZL/ 0,75 HL-D	<b>2795.0</b>	2 x 0,75	13	16	10	1,7	5,5	3,0	серый	500
 HZL/ 1,0-D	<b>2776.0</b>	2 x 1,0	12	15	8	2,0	5,8	3,2	красный	500
 HZL/ 1,0 HL-D	<b>2796.0</b>	2 x 1,0	16	19	12	2,0	5,8	3,2	красный	500
 HZL/ 1,5-D	<b>2777.0</b>	2 x 1,5	11	16	8	2,2	6,5	3,6	черный	500
 HZL/ 1,5 HL-D	<b>2797.0</b>	2 x 1,5	15	20	12	2,2	6,5	3,6	черный	500
 HZL/ 2,5-D	<b>2778.0</b>	2 x 2,5	13	19	10	2,8	8,0	4,5	голубой	500
 HZL/ 2,5 HL-D	<b>2798.0</b>	2 x 2,5	15	21	12	2,8	8,0	4,5	голубой	500
 HZL/ 4,0-D	<b>2799.0</b>	2 x 4,0	15	22	12	3,5	9,0	5,2	серый	100
 HZL/ 6,0-D	<b>2800.0</b>	2 x 6,0	20	23	12	4,5	11,4	6,2	желтый	100
 HZL/ 10,0-D	<b>2801.0</b>	2 x 10,0	17	24	12	5,8	13,4	7,6	красный	100
 HZL/ 16,0-D	<b>2802.0</b>	2 x 16,0	20	29	16	8,3	17,2	9,5	голубой	100

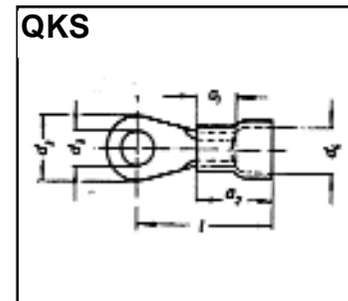


## Наконечник под винт

Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер DIN	Размер, мм	d2	d3	d4	L	a1	a2	Упаковка
QKS 1	2534.0	0,5-1	красный	A 4-1		4,3	8	4,5	17	5	10	500
QKS 1	2535.0	0,5-1	красный	A 5-1		5,3	10	4,5	18	5	10	500
QKS 1	2536.0	0,5-1	красный	A 6-1		6,5	11	4,5	20	5	10	500
QKS 2,5	2537.0	>1-2,5	голубой	A 4-2,5		4,3	8	5,1	18	5	11	500
QKS 2,5	2538.0	>1-2,5	голубой	A 5-2,5		5,3	10	5,1	20	5	11	500
QKS 2,5	2539.0	>1-2,5	голубой	A 6-2,5		6,5	11	5,1	22	5	11	500
QKS 2,5	2540.0	>1-2,5	голубой	A 8-2,5		8,4	14	5,1	23	5	11	500
QKS 6	2541.0	>2,5-6	желтый	A 4-6		4,3	8	6,4	20	6	12	500
QKS 6	2542.0	>2,5-6	желтый	A 5-6		5,3	10	6,4	21	6	12	500
QKS 6	2543.0	>2,5-6	желтый	A 6-6		6,5	11	6,4	22	6	12	500
QKS 6	2544.0	>2,5-6	желтый	A 8-6		8,4	14	6,4	25	6	12	500

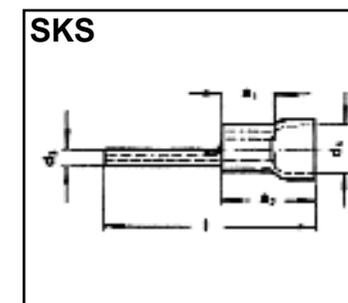
Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер DIN	Размер, мм	d2	d3	d4	L	a1	a2	Упаковка
SKS 1	2545.0	0,5-1	красный	1			1,9	4,5	22	5	10	500
SKS 2,5	2546.0	>1-2,5	голубой	2,5			1,9	5,1	23	5	11	500
SKS 6	2547.0	>2,5-6	желтый	6			2,9	7	26	6	12	500

Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер DIN	Размер, мм	L1	L2	Толщина	Ширина	Упаковка
FSH 1/2,8	2548,0	0,5-1	красный		17,5	1,9	8	0,5	2,8	500
FSH 1/2,8	2549,0	0,5-1	красный		17,5	1,9	8	0,8	2,8	500
FSH 1/6,3	2550,0	0,5-1	красный	6,3-1	22	2,9	7,5	0,8	6,3	500
FSH 2,5/6,3	2551,0	>1-2,5	голубой	6,3-2,5	21	2,9	7,4	0,8	6,3	500
FSH 6/6,3	2552,0	>2,5-6	желтый	6,3-6	21	2,9	7,5	0,8	6,3	500

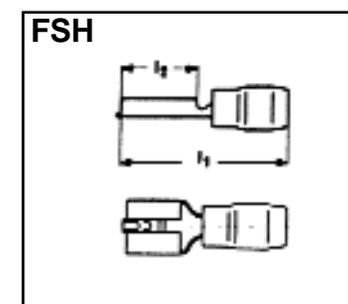


ПВХ -изоляция  
с расширяющейся изоляционной гильзой

## Штифтовой наконечник

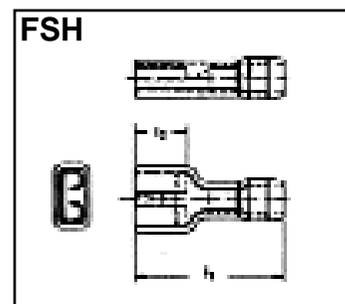


## Штекерный наконечник



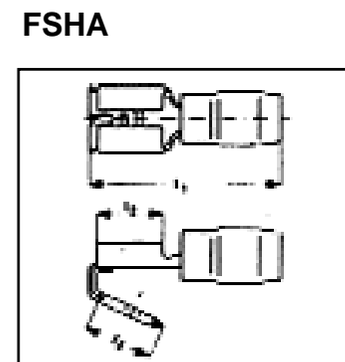
Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер, мм	L1	L2	L3	Толщина	Ширина	Упаковка
FSH 1	2553,0	0,5-1	красный	21	7,5	-	0,8	6,3	500	
FSH 2,5	2554,0	>1-2,5	голубой	21	7,5	-	0,8	6,3	500	

**ПВХ - изоляция  
с расширяющейся изоляционной гильзой**



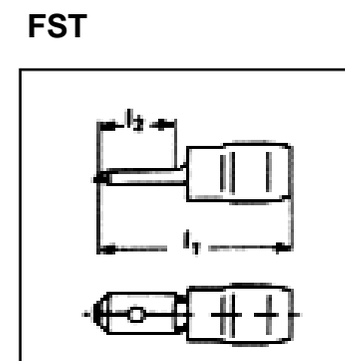
Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер, мм	L1	L2	L3	Толщина	Ширина	Упаковка
FSH A 1	2555,0	0,5-1	красный	22	7,5	8	0,8	6,3	500	
FSH A 2,5	2556,0	>1-2,5	голубой	22	7,5	8	0,8	6,3	500	

**ПВХ - изоляция  
с отводами  
с расширяющейся изоляционной гильзой**



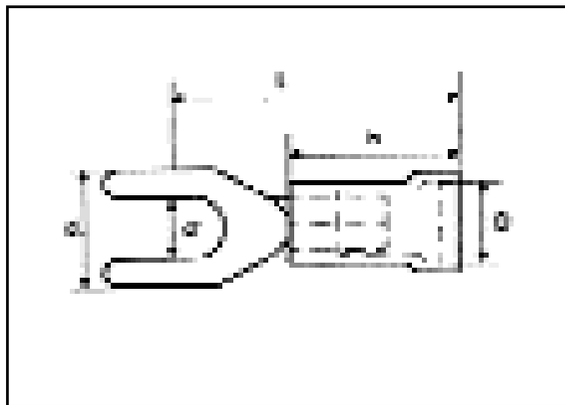
Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер, мм	L1	L2	L3	Толщина	Ширина	Упаковка
FST 1/2,8	2557,0	0,5-1	красный	14,6	5,5	-	0,8	2,8	500	
FST 1/6,3	2558,0	0,5-1	красный	22	7,5	-	0,8	6,3	500	
FST 2,5/6,3	2559,0	>1-2,5	голубой	22	7,5	-	0,8	6,3	500	
FST 6/6,3	2560,0	>2,5-6	желтый	22	7,5	-	0,8	6,3	500	

**ПВХ -изоляция  
с расширяющейся изоляционной гильзой**



- вилочный по DiN 46237
- ПВХ - изоляция
- с расширяющейся изоляционной гильзой

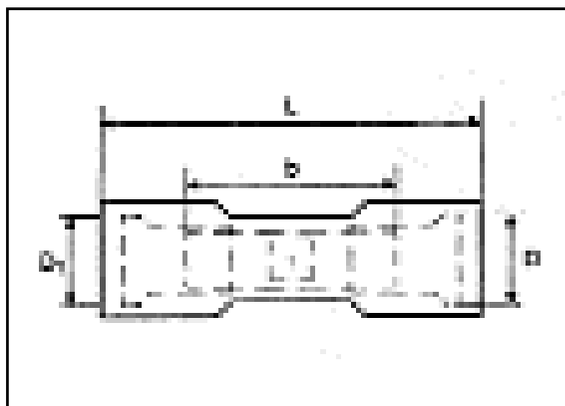
QKS-G



Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер DIN	Размеры мм				Упаковка	
					d <sup>1</sup>	d	L	D	b	
QKS-G 1	<b>3064.0</b>	0,5-1	красный	C 4-1	4,3	6,8	12	4,5	11,5	100
QKS-G 1	<b>3065.0</b>	0,5-1	красный	C 5-1	5,3	10	13	4,5	11,5	100
QKS-G 1	<b>3066.0</b>	0,5-1	красный	C 6-1	6,5	11	15	4,5	11,5	100
QKS-G 2,5	<b>3067.0</b>	1-2,5	синий	C 4-2,5	4,3	6,8	12	5,1	11,5	100
QKS-G 2,5	<b>3068.0</b>	1-2,5	синий	C 5-2,5	5,3	10	14	5,1	11,5	100
QKS-G 2,5	<b>3069.0</b>	1-2,5	синий	C 6-2,5	6,5	11	16	5,1	11,5	100
QKS-G 6	<b>3070.0</b>	2,5-6	желтый	C 4-3	4,6	8	14	6,4	14	100
QKS-G 6	<b>3071.0</b>	2,5-6	желтый	C 5-3	5,6	10	15	6,4	14	100
QKS-G 6	<b>3072.0</b>	2,5-6	желтый	C 6-5	6,6	11	16	6,4	14	100
QKS-G 6	<b>3073.0</b>	2,5-6	желтый	C 8-4	8,6	14,2	21	6,4	14	100

- ПВХ- изоляция
- с расширяющейся изоляционной гильзой

STV



Тип	Код	Сечение мм <sup>2</sup>	Цвет	Размер DIN	Размеры мм				Упаковка
					d <sup>1</sup>	d	L	b	
STV 1	<b>3074.0</b>	0,5-1	красный	1	1,6	3,8	25	15	100
STV 2,5	<b>3075.0</b>	1-2,5	синий	2,5	2,3	4,5	25,3	16	100
STV 6	<b>3076.0</b>	2,5-6	желтый	6	3,6	6,4	27,4	15	100

LD/ Пустая коробка



Коробка 0,5 - 2,5 мм<sup>2</sup>



**Тип**


**Описание**

Тип	Код
-----	-----

LD/ Пустая коробка	<b>2887.0</b>
--------------------	---------------

Тип	Код
-----	-----

Коробка 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	<b>2884,0</b>
-----------------------------------	---------------

Содержимое:	шт.	Тип	Цвет
	50	H 0,5/14-D	белый
	100	H 0,75/14-D	серый
	100	H 1,0/14-D	красный
	100	H 1,5/14-D	черный
	50	H 2,5/14-D	синий

Пластиковая коробка с наконечниками с изоляцией сечение 0,5-2,5 мм<sup>2</sup>

Коробка 4,0 - 16 мм<sup>2</sup>



## Тип

---



---



---



---

## Описание

## Тип Код

Коробка 4,0 - 16 мм<sup>2</sup>

**2885,0**

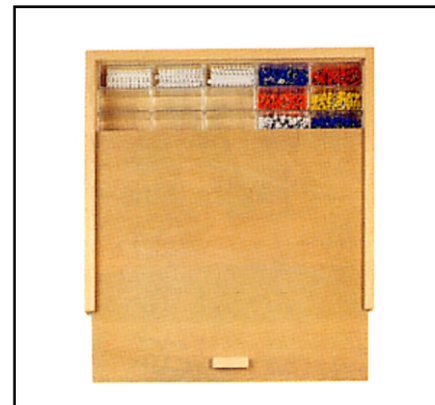
Содержимое:	шт.	Тип	Цвет
	50	H 4,0/18-D	белый
	20	H 6,0/20-D	серый
	20	H 10,0/22-D	красный
	10	H 16,0/24-D	черный

Пластиковая коробка с наконечниками с изоляцией сечение 4,0-16 мм<sup>2</sup>

SK 12



SK 27/ SK 50



Тип

Тип	Код
SK 12/12 пластиковая коробка	2660.0

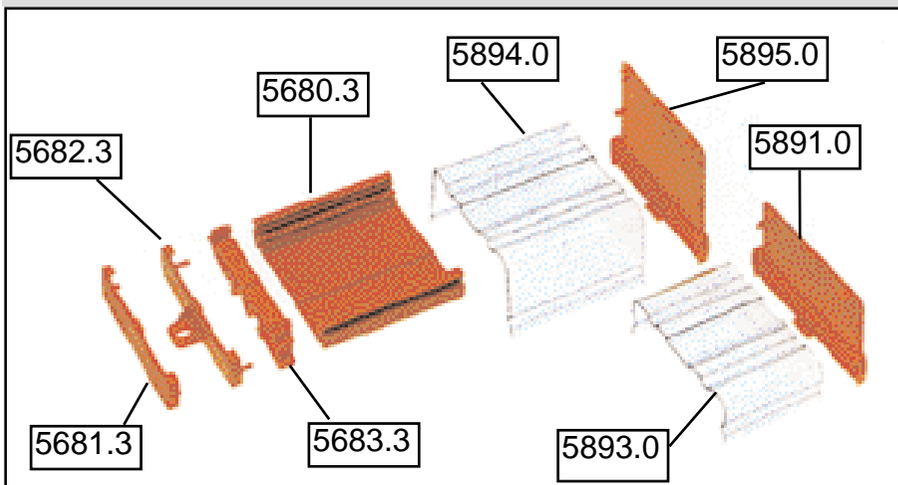
Тип	Код
SK 27	2376.0
SK 50	2042.0
E 27	2377.0
E 50	2043.0
SK	2501.0

## Описание

Пластиковая коробка с 12 отделениями

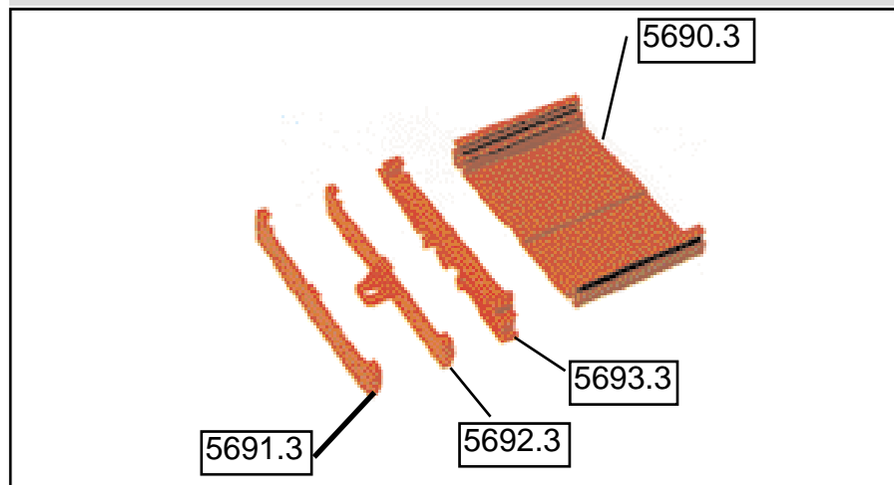
SK 27 с 27 секциями 110x42x35 мм  
SK 50 с 50 секциями 74x32x32 мм  
E 27 отдельная вставка для SK 27  
E 50 отдельная вставка для SK 50  
SK пустая коробка

RS-SP 1



Экструдированный профиль SP служит для установки монтажных плат в 2-х уровнях. Поставляется длиной 2м и легко распиливается на нужную длину. Концы профиля закрываются пластинами AP/TS1 т.е. AP1/D или AP/AD1-AD2 (при монтаже на DIN-рейку) либо AP/D (для монтажа на плоскость). Монтаж на DIN-рейку осуществляется защелкой RF/SP, крепящейся к профилю и к рейке 32 или 35мм.

RS-SP 2



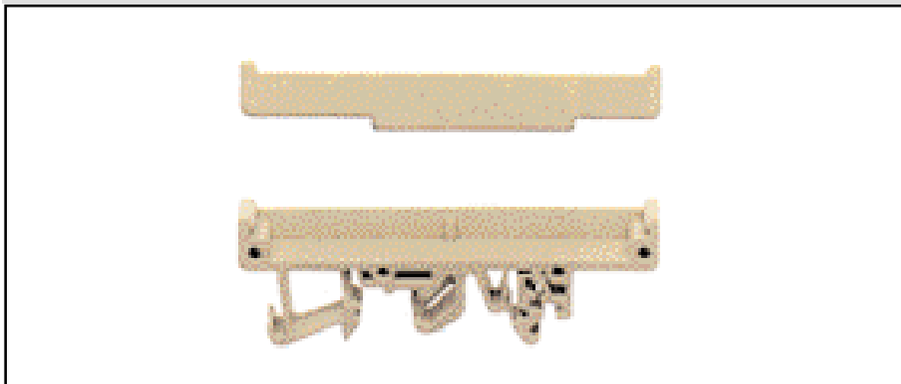
Система RS-SP1 предусматривают прозрачную крышку AD1 (низкое исполнение) или AD2 (высокое исполнение) максимальной длиной 1м. В этом случае концы профиля закрываются пластинами AP/AD1 или AP/AD2. Обозначение выполняется маркировкой SB.

	Тип	Код	Кол. в упаковке	Тип	Код	Кол. в упаковке
Профиль	RS-SP1	<b>5680.3*</b>	-	RS-SP2	<b>5690.3*</b>	-
Конечная пластина (монтаж на DIN-рейку)	AP1/TS	<b>5681.3°</b>	20	160мм	<b>5694.3*</b>	
Конечная пластина (монтаж на плоскость)	AP1/D	<b>5682.3°</b>	20	AP2/TS	<b>5691.3°</b>	20
Конечная пластина для AD1	AP/AD1	<b>5891.0°</b>	20	AP2/D	<b>5692.3°</b>	20
Конечная пластина для AD2	AP/AD2	<b>5895.0°</b>	20	-	-	-
Крышка для RS-SP1	AD1	<b>5893.0</b>	1м	-	-	-
Крышка для RS-SP1	AD2	<b>5894.0</b>	1м	-	-	-
Защелка для DIN-рейки 32/35мм	RF/SP1	<b>3683.3°</b>	20	RF/SP2	<b>5693.3°</b>	20
<b>Размеры</b>	<b>Ширина мм</b>	<b>Толщина мм</b>		<b>Ширина мм</b>	<b>Толщина мм</b>	
Монтажная пластина для верхнего уровня	73 + 0,4./0,1	1,5 + 0,2		108,5 + 0,5./0,3	1,5 + 0,2	
Монтажная пластина для нижнего уровня	68 + 0,4./0,1	1,5 + 0,2		100 + 0,5./0,1	1,5 + 0,2	
Габаритная ширина	84мм			119мм		
Длина	2000мм			2000мм		
Высота (при монтаже на Din-рейку)	43мм/40мм			43мм/40мм		
Высота (при монтаже на плоскость)	17мм			17мм		
Высота крышки AD1/AD2	25мм/45мм					

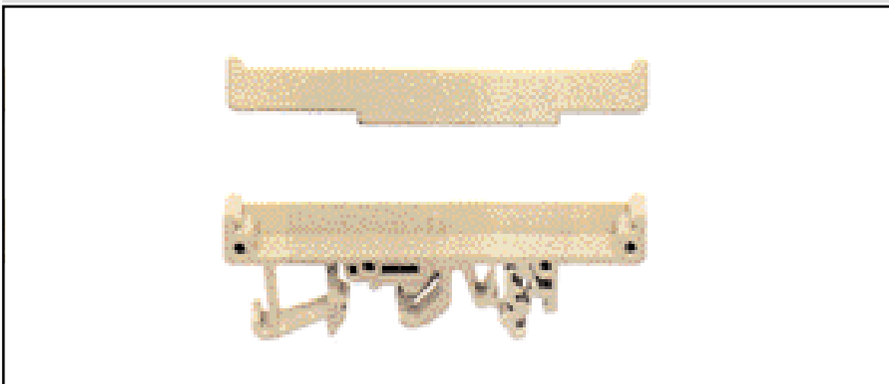
\* - поливинилхлорид

° - полиамид 6.6

RF/RM-S 8



RF/RM-S 11



Профиль для крепления монтажных плат RM-S с защелкой на 32 и 35мм DIN- рейку.

Материал: полиамид 6.6

Эта система предназначена для крепления узких (5,8мм и 9мм шириной) монтажных плат. Вместе с конечными пластинами ширина модуля составляет 8 или 11,2мм.

Защелка на DIN- рейку
Конечная пластина

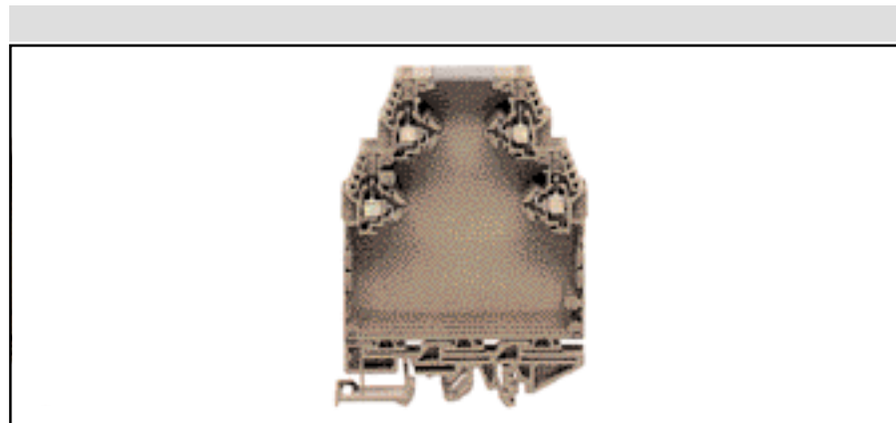
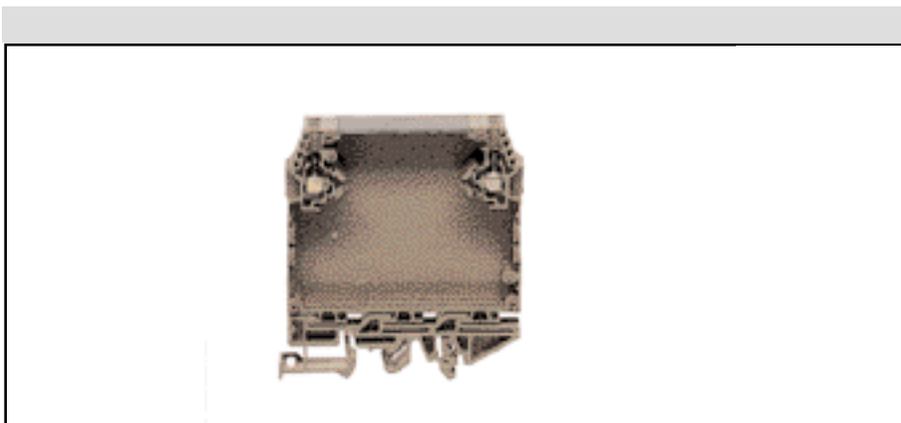
Тип	Код	Кол. в упаковке
RF/RM-S 8PA	<b>5980.2</b>	-20
AP/RM-S 8/11	<b>5697.2</b>	-20

Тип	Код	Кол. в упаковке
RF/RM-S11 PA	<b>5696.2</b>	-20
AP2/RM-S 8/11	<b>5697.2</b>	-20

Размеры
Монтажная пластина RF/RM-S8 PA
Монтажная пластина RF/RM-S11 PA
Общая ширина
Высота (на DIN-рейку 32/35мм)

Ширина мм	Толщина мм	Длина мм
72,4 + 0,2	1,5 + 0,2	5,8 + 0,2
72,4 + 0,2	1,5 + 0,2	9,0 + 0,2
77мм		
30/26мм		

Ширина мм	Толщина мм	Длина мм
72,4 + 0,2	1,5 + 0,2	5,8 + 0,2
72,4 + 0,2	1,5 + 0,2	9,0 + 0,2
77мм		
30/26мм		



## Пустой корпус EG

С комбинированным креплением на 32 и 35мм DIN- рейку. Материал: полиамид 6.6

Для удовлетворения растущих требований к электронным схемам Conta-Clip предлагает систему модульных пустых корпусов с напряжением пробоя 250В AC или 300В DC согласно VDE01 10, группа C.

Конструкция корпусов такова, что на замыкающий элемент VE могут монтироваться один или два промежуточных элемента ZE. Сверху в замыкающий и промежуточные элементы вставляется крышка AD, на которой может быть нанесена схема включения или т.п. информация. Последний промежуточный элемент закрывается крышкой DE. Между элементами VE и ZE крепится комбинированная защелка KRF для монтажа на 32 и 35мм DIN- рейку или элемент KSF для винтового монтажа на плоскость. При желании эти крепежные элементы можно перевернуть на 180°. Для соединения с печатной платой, в зависимости от назначения, предусматриваются различные токовые шинки, соединенные с винтовым зажимом ZB - KS.

Для обозначения корпусов можно использовать любую маркировку Conta-Clip.

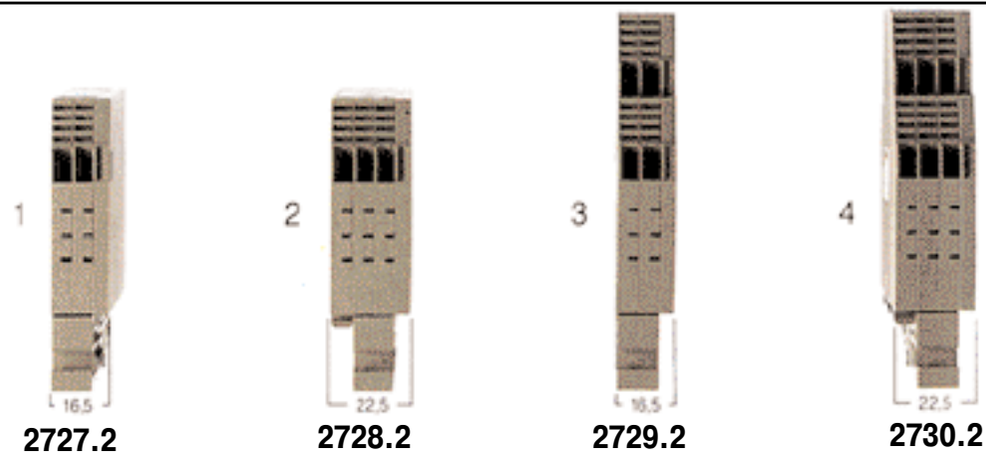
Наряду с возможностью получения каждой отдельной части предлагаются 4 типа готовых корпусов:

EG 2/2 подключение с каждой стороны

EG 2/3 подключение с каждой стороны

EG 4/4 подключение с каждой стороны

EG 4/6 подключение с каждой стороны



	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
Корпус в сборе без печатной платы	EG 2/2	<b>2727.2</b>	EG 2/3		EG 4/4	<b>2729.2</b>	EG 4/6	<b>2730.2</b>
Длина снятия изоляции	<b>2728.2</b> AP1/TS 7мм		7мм		7мм		7мм	
Сечение провода	0,2 - 2,5мм <sup>2</sup> Винтовое				крепление			
Отдельные элементы	Тип	Код	Кол. в упаковке		Тип	Код	Кол. в упаковке	
Замыкающий элемент VE	VE/EG	<b>2720.2</b>	20		VE/EG4	<b>2731.2</b>	20	
Промежуточный элемент ZE	ZE/EG	<b>2721.2</b>	20		ZE/EG4	<b>2732.2</b>	20	
Крышка DE	DE/EG2	<b>2722.2</b>	20		DE/EG4	<b>2733.2</b>	20	
Закрывающая планка для 2 элементов AD2	AD2/EG2/2	<b>2723.2</b>	20		AD2/EG4/4	<b>2734.2</b>	20	
Закрывающая планка для 3 элементов	AD3/EG2/3	<b>2724.2</b>	20		AD3/EG4/6	<b>2735.2</b>	20	
Коминированная защелка на DIN- рейку KRF	KRF/EG	<b>2725.2</b>	20		KRF/EG	<b>2725.2</b>	20	
Элемент для крепежа на плоскость KSF	KSF/EG	<b>2726.2</b>	20		KSF/EG	<b>2726.2</b>	20	
Размеры								
Высота при монтаже на 32 мм DIN-рейку	89мм				113мм			
Высота при монтаже на 35 мм DIN-рейку	84мм				108мм			
Высота при монтаже на плоскость	70мм				94мм			
Ширина	78мм				78мм			