

Винтовые клеммы

Практично – Надежно – Безопасно

Тип соединения

- Лифтовый механизм
- Надежный, вибростойкий контакт
- Коррозиестойчивое
- Ударопрочное

Преимущества

- Простота в эксплуатации
- Давно зарекомендовавший себя метод, нашедший применение в миллиардах клемм
- Большая площадь поперечного сечения кабеля

Пружинные клеммы позволяют надежно соединять как одножильные, так и многожильные кабели с наконечниками и без них. Номинальная площадь поперечного сечения кабеля для винтовых клемм спроектирована под провода с наконечниками. Заземляющие клеммы имеют РЕ контакт с двух сторон, таким образом, обеспечивая механическую и электрическую защиту. Спектр вариантов винтовых клемм и аксессуаров к ним очень широкий, обеспечивающий потребителей в полном объеме.

CONTA-CLIP RK

- Проходные и заземляющие клеммы
- Большая номенклатура принадлежностей
- Перемычки на 2, 3, 4 и 10 контактов
- двухуровневые, трехуровневые, с держателем для плавкого предохранителя, прямого монтажа

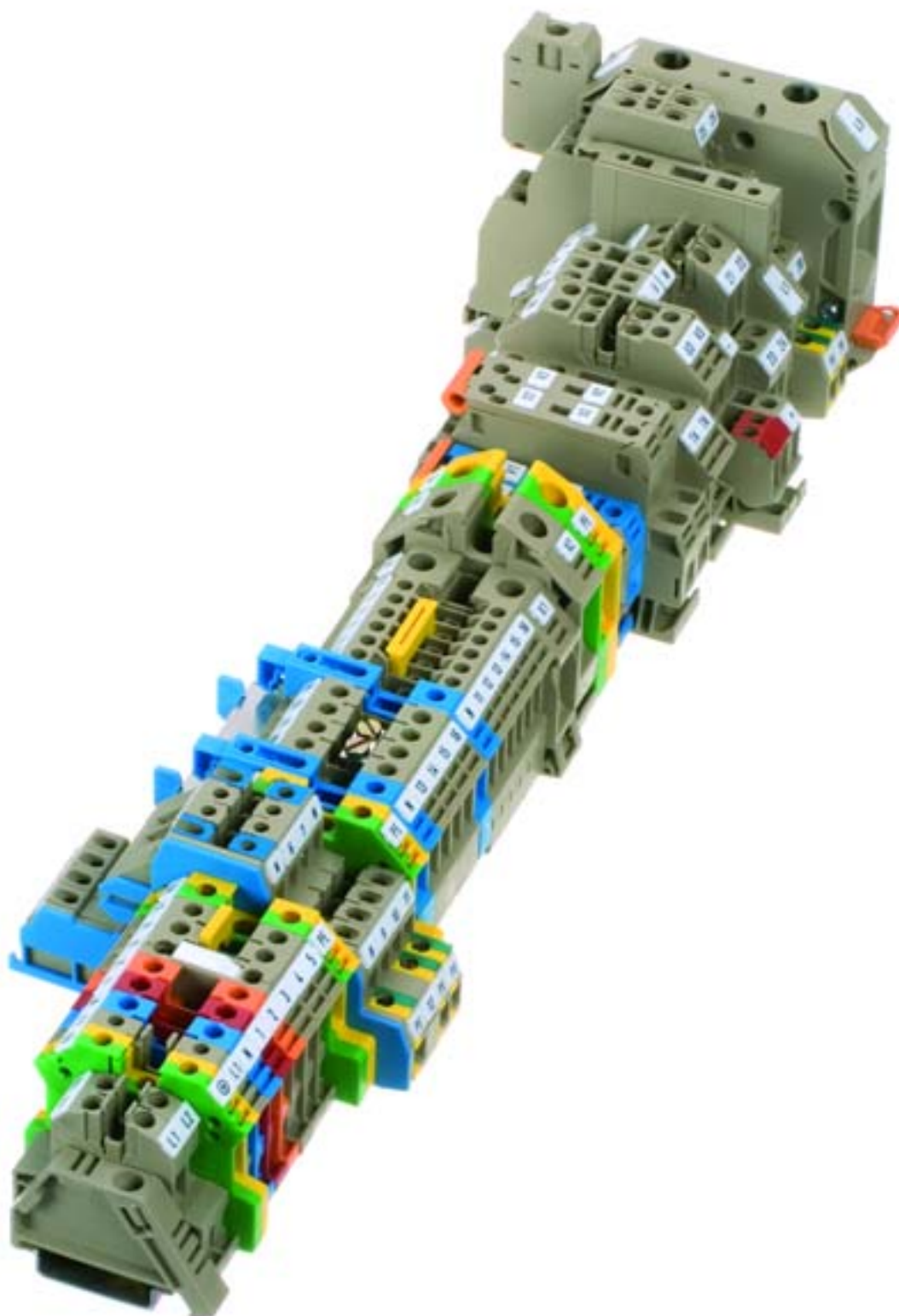
Преимущества RK серии

- Компактные размеры
- Большая номенклатура
- Площадь поперечного сечения кабеля от 0,08 до 240 мм²
- Полный спектр продукции
- Большой набор принадлежностей, таких как: тестовый штекер, маркировка, крышки и т.д.!

Винтовые клеммы **CONTA-CLIP** очень надежны, и прослужат долгое время. Производство и разработка клемм данной серии нацелено, главным образом, на сегодняшние требования рынка и полное удовлетворение потребности своих клиентов, и решение их производственных задач.

Винтовые клеммы

Практично – Надежно – Безопасно



Проходные клеммы

Винтовое соединение


Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35 /
Прямое крепление

Схема соединения
Тип соединения
Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Прямое крепление

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.
Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

 Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

 Одножильный/Многожильный мм²

 Гибкий/гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

 Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/прямое крепление винтом

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/установка на рейку

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/прямое крепление защелкой

Код заказа/упак.

Овертка

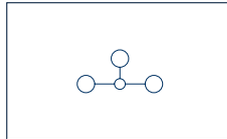
Код заказа/упак.
Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

RKB 4


M 3


 Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

27 x 6 x 27,5

 RKB 4 бежевый
1018.2/100

 RKB 4 синий
1018.5/100
IEC UL CSA*

500 300 300

32 30 30

4 | 22-10

4 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

9

1

AP 1,5-4

2738.2/50
2738.5/50

TW 1,5-4

2071.2/50
2071.5/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2087.0/20

AQI 2/5/11

2032.0/50

Q 3

2088.0/20

AQI 3/5/11

2033.0/50

Q 4

2089.0/10

AQI 4/5/11

2044.0/50

Q 10

2090.0/10

AQI 10/5/11

2045.0/10

EH 1

2135.2/50

EH 2

2136.2/50

EH 15/BKA

2945.2/50

EH 2-Z

2147.2/50

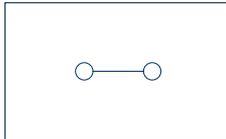
SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

ВКА 2,5


M 2,5


 Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

22 x 5 x 23

 ВКА 2,5/1 бежевый
1320.2/100

 ВКА 2,5/1 синий
1320.5/100
IEC UL CSA

400 300 300

24 20 20

2,5 | 22-12

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

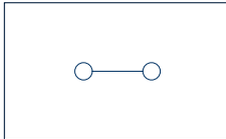
0,2-4

7

Стр. 126

ВКА 4


M 3


 Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

22 x 6 x 23

 ВКА 4/1 бежевый
2158.2/100

 ВКА 4/1 синий
2158.5/100
IEC UL CSA

400 300 300

32 30 25

4 | 22-10

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

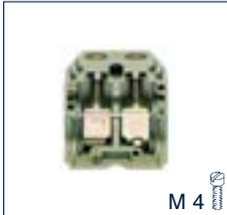
0,2-4 | -

0,2-4 | -

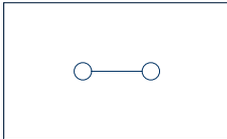
0,2-4

9

Стр. 126

ВКА 10


M 4


 Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

30 x 8 x 31

 ВКА 10/1 бежевый
1497.2/50

 ВКА 10/1 синий
1497.5/50
IEC UL CSA

400 300 300

57 57 57

10 | 22-8

6 | 3

A5 | V2

стр. 302

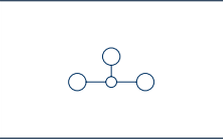
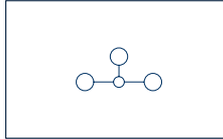
0,2-10 | -

0,2-10 | -

0,2-4

10

Стр. 126

SRK 2,5/15	RK 1,5-4/15	SRK 2,5	RK 1,5-4		
 M 2,5	 M 3	 M 2,5	 M 3		
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта		
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое		
26 x 5 x 29,5	27 x 6 x 34,5	45 x 5 x 43,5 45 x 5 x 39	45 x 6 x 48 45 x 6 x 43,5		
SRK 2,5/15 бежевый 1035.2/100 SRK 2,5/15 синий 1035.5/100	RK 1,5-4/15 бежевый 1010.2/100 RK 1,5-4/15 синий 1010.5/100 RK 1,5-4/15/STB 1013.2/100	SRK 2,5 бежевый 1030.2/100 SRK 2,5 синий 1030.5/100	RK 1,5-4 бежевый 1015.2/100 RK 1,5-4 синий 1015.5/100 RK 1,5-4/STB 1009.2/100		
IEC 500 UL 300 CSA 300 24 15 20 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC 500 UL 300 CSA 300 32 30 40 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC 500 UL 300 CSA 300 24 15 20 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC 500 UL 300 CSA 300 32 30 40 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302		
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 - 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 - 0,2-4 9		
1	1	1	1		
AP 2,5/15 2427.2/50 2427.5/50 TW 2,5/15 2428.2/50 2428.5/50	AP 1,5-4 2738.2/50 2738.5/50 TW 1,5-4 2071.2/50 2071.5/50 TRS 3 2566.2/100	AP-SR 2070.2/50 2070.5/50 TW 2,5 2426.2/50 2426.5/50	AP 1,5-4 2738.2/50 2738.5/50 TW 1,5-4 2071.2/50 2071.5/50 TRS 3 2566.2/100		
Q 2 2422.0/50	Q 2 2087.0/20	Q 2 2422.0/20	Q 2 2087.0/20		
Q 3 2423.0/50	Q 3 2088.0/20	Q 3 2423.0/20	Q 3 2088.0/20		
Q 4 2424.0/20	Q 4 2089.0/10	Q 4 2424.0/10	Q 4 2089.0/10		
Q 10 2425.0/10	Q 10 2090.0/10	Q 10 2425.0/10	Q 10 2090.0/10		
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1		
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126		

Проходные клеммы

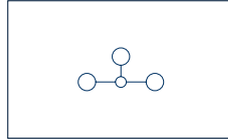
Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

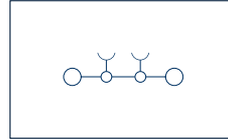
Схема соединения

RK 2,5



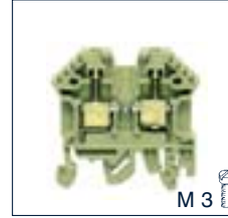
Проходная клемма
2 контакта

RK 2,5/35 N/2 Q



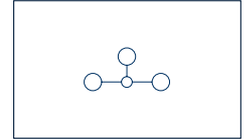
Проходная клемма
2 контакта

RK 2,5-4



Проходная клемма
2 контакта

RK 2,5-4/35



Проходная клемма
2 контакта

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм
TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет
Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/ZQI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

Винтовое

48 x 5 x 51,5
48 x 5 x 47

RK 2,5 бежевый
1296.2/100

RK 2,5 синий
1296.5/100

RK 2,5 DS бежевый
1498.2/100¹⁾

RK 2,5 DS синий
1498.5/100¹⁾

IEC 800 600 600
UL 24 20 20
CSA 2,5 | 22-12
8 | 3
A3 | V2
стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

1

1

AP 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2001.2/50

Код заказа/упак. синий
2001.5/50

TW 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2002.2/50

Код заказа/упак. синий
2002.5/50

TRS 3

Код заказа/упак.
2566.2/100

Q 2

Код заказа/упак.
2567.0/50

Q 3

Код заказа/упак.
2568.0/50

Q 4

Код заказа/упак.
2569.0/20

Q 10

Код заказа/упак.
2570.0/10

Q 2

Код заказа/упак.
2570.0/10

Q 10

Код заказа/упак.
2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

Код заказа/упак.
1085.0/1

Стр. 126

1) Установка перемычки невозможна

Винтовое

62,5 x 5,1 x 47

RK 2,5/35 N/2 Q/35 беж.
1574.2/100

RK 2,5/35 N/2 Q/35 син.
1574.5/100

RK 2,5/35 N/S/2 Q/35 беж.
1575.2/100²⁾

RK 2,5/35 N/S/2 Q/35 син.
1575.5/100²⁾

IEC 800 600 600
UL 24 20 20
CSA 2,5 | 22-14
8 | 3
A3 | V2
стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

9

2

1

AP 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2001.2/50

Код заказа/упак. синий
2001.5/50

TW 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2002.2/50

Код заказа/упак. синий
2002.5/50

ZQI 2,5/2

Код заказа/упак.
3710.8/50

ZQI 2,5/3

Код заказа/упак.
3711.8/50

ZQI 2,5/4

Код заказа/упак.
3712.8/20

ZQI 2,5/5

Код заказа/упак.
3713.8/20

ZQI 2,5/6

Код заказа/упак.
3714.8/20

ZQI 2,5/7

Код заказа/упак.
3715.8/20

ZQI 2,5/8

Код заказа/упак.
3716.8/10

ZQI 2,5/9

Код заказа/упак.
3717.8/10

ZQI 2,5/10

Код заказа/упак.
3718.8/10

SDB 0,5 x 3,0

Код заказа/упак.
1085.0/1

Стр. 126

2) с изолированной токоведущей шиной

Винтовое

48 x 6 x 51,5
48 x 6 x 47

RK 2,5-4 бежевый
1001.2/100

RK 2,5-4 синий
1001.5/100

RK 2,5-4/STB бежевый
1008.2/100³⁾

RK 2,5-4 DS бежевый
1499.2/100¹⁾

RK 2,5-4 DS синий
1499.5/100¹⁾

IEC 800 600 600
UL 32 40 40
CSA 4 | 22-10
6 | 3
A4 | V2
стр. 302

0,2-6 | -

0,2-6 | 0,2-4

0,2-6

12

1

1

AP 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2001.2/50

Код заказа/упак. синий
2001.5/50

TW 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2002.2/50

Код заказа/упак. синий
2002.5/50

TRS 1

Код заказа/упак.
2003.2/100

Q 2

Код заказа/упак.
2019.0/50

QI 2

Код заказа/упак.
2740.2/50

Q 3

Код заказа/упак.
2020.0/50

QI 3

Код заказа/упак.
2741.2/50

Q 4

Код заказа/упак.
2021.0/20

QI 4

Код заказа/упак.
2742.2/20

Q 10

Код заказа/упак.
2022.0/10

QI 10

Код заказа/упак.
2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

Код заказа/упак.
1086.0/1

Стр. 126

3) с гнездом разъема

Винтовое

48 x 6 x 47

RK 2,5-4/35 бежевый
1577.2/100

RK 2,5-4/35 синий
1577.5/100

IEC 800 600 600
UL 32 32 32
CSA 4 | 22-10
6 | 3
A4 | V2
стр. 302

0,2-6 | -

0,2-6 | 0,2-4

0,2-6

12

1

1

AP 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2001.2/50

Код заказа/упак. синий
2001.5/50

TW 2,5-10

Код заказа/упак. бежевый
2002.2/50

Код заказа/упак. синий
2002.5/50

TRS 1

Код заказа/упак.
2003.2/100

Q 2

Код заказа/упак.
2019.0/50

QI 2

Код заказа/упак.
2740.2/50

Q 3

Код заказа/упак.
2020.0/50

QI 3

Код заказа/упак.
2741.2/50

Q 4

Код заказа/упак.
2021.0/20

QI 4

Код заказа/упак.
2742.2/20

Q 10

Код заказа/упак.
2022.0/10

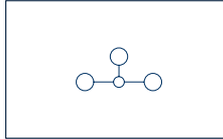
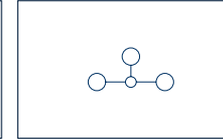
QI 10

Код заказа/упак.
2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

Код заказа/упак.
1086.0/1

Стр. 126

RK 6-10	RK 6-10/35	RK 16	RK 16/35 N	RK 35	RK 35/35 N
 M 4	 M 4	 M 5	 M 5	 M 6	 M 6
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
48 x 8 x 51,5 48 x 8 x 47	48 x 8 x 47	50 x 12 x 63 50 x 12 x 58,5	54 x 12 x 47	58 x 16 x 76 58 x 16 x 71,5	58 x 16 x 52
RK 6-10 бежевый 1005.2/100 RK 6-10 синий 1005.5/100	RK 6-10/35 бежевый 1578.2/100 RK 6-10/35 синий 1578.5/100	RK 16 бежевый 1050.2/50 RK 16 синий 1050.5/50 RK 16/IS бежевый 1492.2/50⁴⁾ RK 16/IS синий 1492.5/50⁴⁾ RK 16/Z бежевый 1162.2/50⁵⁾ RK 16/Z синий 1162.5/50⁵⁾ RK 16/Z-IS бежевый 1493.2/50⁴⁾⁵⁾ RK 16/Z-IS синий 1493.5/50⁴⁾⁵⁾	RK 16/35 N бежевый 1511.2/50 RK 16/35 N синий 1511.5/50 RK 16/35 N/Z бежевый 1513.2/50⁵⁾ RK 16/35 N/Z синий 1513.5/50⁵⁾	RK 35 бежевый 1052.2/20 RK 35 синий 1052.5/20 RK 35/IS бежевый 1494.2/20⁴⁾ RK 35/IS синий 1494.5/20⁴⁾ RK 35/Z бежевый 1163.2/20⁵⁾ RK 35/Z синий 1163.5/20⁵⁾ RK 35/Z-IS бежевый 1495.2/20⁴⁾⁵⁾ RK 35/Z-IS синий 1495.5/20⁴⁾⁵⁾	RK 35/35 N бежевый 1512.2/20 RK 35/35 N синий 1512.5/20 RK 35/35 N/Z бежевый 1514.2/20⁵⁾ RK 35/35 N/Z синий 1514.5/20⁵⁾
RK 6-10 DS бежевый 1118.2/100¹⁾ RK 6-10 DS синий 1118.5/100¹⁾					
IEC UL CSA*	IEC UL CSA	IEC UL* CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
800 600 600 57 65 65 10 22-6 6 3 A5 V2 стр. 302	800 600 600 57 65 65 10 22-8 6 3 A5 V2 стр. 302	800 600 600 76 85 85 16 10-4 8 3 B7 V2 стр. 302	800 600 600 76 85 85 16 12-4 8 3 B7 V2 стр. 302	800 600 600 125 110 115 35 12-2 8 3 B9 V2 стр. 302	800 600 600 125 110 115 35 12-2 8 3 B9 V2 стр. 302
0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 9	2,5-16 2,5-25 2,5-16 2,5-16 2,5-25 15	2,5-16 2,5-25 2,5-16 2,5-16 2,5-25 15	2,5-16 2,5-35 2,5-35 2,5-35 2,5-35 20	2,5-16 2,5-35 2,5-35 2,5-35 2,5-35 20
1 1	1 1	1	1	1	1
AP 2,5-10 2001.2/50 2001.5/50 TW 2,5-10 2002.2/50 2002.5/50 TRS 1 2003.2/100 Q 2 2060.0/50 QI 2 2750.2/50 Q 3 2061.0/50 QI 3 2751.2/50 Q 4 2062.0/20 QI 4 2752.2/20 Q 10 2063.0/10 QI 10 2753.2/10	AP 2,5-10 2001.2/50 2001.5/50 TW 2,5-10 2002.2/50 2002.5/50 TRS 1 2003.2/100 Q 2 2060.0/50 QI 2 2750.2/50 Q 3 2061.0/50 QI 3 2751.2/50 Q 4 2062.0/20 QI 4 2752.2/20 Q 10 2063.0/10 QI 10 2753.2/10	AP 16 2104.2/50 2104.5/50 TW 16 2105.2/50 2105.5/50 Q 2 2112./20 Q 3 2113.0/20 Q 4 2114.0/10 Q 10 2115.0/10	Q 2 2257.0/20 Q 3 2258.0/20 Q 4 2265.0/10 Q 10 2266.0/10	AP 35 2116.2/20 2116.5/20 TW 35 2117.2/20 2117.5/20 Q 2 2164.0/20 Q 3 2165.0/20 Q 4 2166.0/10 Q 10 2167.0/10	Q 2 2164.0/20 Q 3 2165.0/20 Q 4 2166.0/10 Q 10 2167.0/10
SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

1) Установка перемычки невозможна

4) с гнездом под шестигранный винт

5) с втулкой

Проходные клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Заглушка AD

Код заказа/упак.

Монтажная секция EP

Код заказа/упак.

Шестигранный ключ ISKS

Код заказа/упак.

Токоиснающая клемма MAG

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

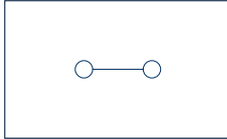
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

RK 50



M 6



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

78 x 20 x 82

79 x 20 x 76,5

RK 50 бежевый

1120.2/10

RK 50 синий

1120.5/10

IEC UL CSA

1000 600 600

150 150 150

50 | 1/0-6

8 | 3

B10 | V2

стр. 302

10-16 | 16-50

16-50 | 16-50

10-50

27

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Заглушка AD

Код заказа/упак.

Монтажная секция EP

Код заказа/упак.

Шестигранный ключ ISKS

Код заказа/упак.

Токоиснающая клемма MAG

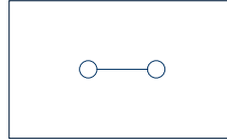
Код заказа/упак.

Стр. 126

RK 95



M 8



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

84 x 25 x 94

84 x 25 x 88,5

RK 95 бежевый

1122.2/10

RK 95 синий

1122.5/10

IEC UL CSA

1000 600 600

232 230 230

95 | 4/0-2

8 | 3

B12 | V2

стр. 302

- | 35-95

50-95 | 50-95

35-95

30

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Заглушка AD

Код заказа/упак.

Монтажная секция EP

Код заказа/упак.

Шестигранный ключ ISKS

Код заказа/упак.

Токоиснающая клемма MAG

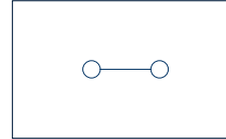
Код заказа/упак.

Стр. 126

RK 150



M 10



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

93 x 31 x 118,5

93 x 31 x 112,8

RK 150 бежевый

1124.2/5

RK 150 синий

1124.5/5

IEC UL CSA

1000 600 600

309 275 275

150 | 300-2

8 | 3

B14 | V2

стр. 302

- | 25-150

35-150 | 35-150

25-150

38

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Заглушка AD

Код заказа/упак.

Монтажная секция EP

Код заказа/упак.

Шестигранный ключ ISKS

Код заказа/упак.

Токоиснающая клемма MAG

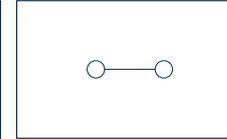
Код заказа/упак.

Стр. 126

RK 240



M 10



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

93 x 36 x 132

93 x 36 x 126,3

RK 240 бежевый

1126.2/5

RK 240 синий

1126.5/5

IEC UL CSA

1000 600 600

380 370 370

240 | 500-2/0

8 | 3

B16 | V2

стр. 302

- | 50-240

70-240 | 70-240

50-240

38

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Заглушка AD

Код заказа/упак.

Монтажная секция EP

Код заказа/упак.

Шестигранный ключ ISKS

Код заказа/упак.

Токоиснающая клемма MAG

Код заказа/упак.

Стр. 126

Принадлежности для винтовых клемм RK 50 до RK 240

Винтовые клеммы **RK 50 до RK 240** имеют особую конструкцию корпуса и зажимного механизма, обеспечивая надежный контакт кабеля с токоведущей шиной. Данная серия клемм имеет большой диапазон принадлежностей.

Токоснимающие клеммы MAG

Токоснимающие клеммы **MAG** позволяют снимать напряжение с клемм с большой площадью поперечного сечения кабеля с помощью проводов с маленькой площадью поперечного сечения кабеля от 0,2 до 10 мм². Контакт клеммы **MAG** вводится в специальное гнездо, расположенное выше отверстия для кабеля. Контакт передается через соединение непосредственно с самим проводником.

Токоснимающие клеммы MAG	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240	
Изолированный корпус PA 6.6 V2				
Тип				
Тип	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240	
Код заказа/упак.	1121.2/10	1123.2/10	1125.2/10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	
Напряжение V	1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600	
Ток А	57 65 65	57 65 65	57 65 65	
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	10/22-6	10/22-6	10/22-6	
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A5/V2	A5/V2	A5/V2	
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	
Для клемм	RK 50	RK 95	RK 150, RK 240	

Пластина EP

В случае подсоединения ленточного провода, используется пластина EP, которая устанавливается в отверстие контакта. Она обеспечивает плоскую форму V-образного винтового контакта. Это обеспечивает надежный контакт ленточных проводов.

Пластина EP	EP 50	EP 95	EP 150	EP 240
				
Тип				
Тип	EP 50	EP 95	EP 150	EP 240
Код заказа/упак.	2274.0/10	2275.0/10	2277.0/10	2360.0/10
Для клемм	RK 50	RK 95	RK 150	RK 240

Заземляющие клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Отвертка

Код заказа/упак.

Заземляющая клемма 2 контакта	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
56 x 10 x 47	50 x 12 x 63	50 x 12 x 58,5	50 x 12 x 53	
SL 10/35	SL 16/32	SL 16/35	SL 16/35 N	
1213.2/80	1196.2/50	1197.2/50	1533.2/50	
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
10 20-6	16 10-4	16 10-4	16 10-4	
8 3	12 3	12 3	12 3	
A5 V2	B7 V2	B7 V2	B7 V2	
стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
0,2-10 0,2-10	0,2-16 2,5-25	0,2-16 2,5-25	0,2-16 2,5-25	
0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-16	2,5-16 2,5-16	
0,2-10	2,5-25	2,5-25	2,5-25	
12	15	15	15	
SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0	SDB 0,8 x 4,0	
10870/1	10870/1	10870/1	10870/1	

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Двухуровневые клеммы

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

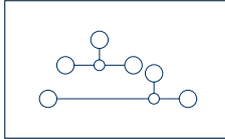
Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

RKD 2,5



M 2,5



Проходная клемма
2x2 контакта

Винтовое

60,2 x 5 x 65,5

60,2 x 5 x 61

RKD 2,5 бежевый

1206.2/100

RKD 2,5 синий

1206.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-12

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

2

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

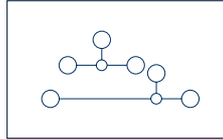
1085.0/1

Стр. 126

RKD 2,5/35



M 2,5



Проходная клемма
2x2 контакта

Винтовое

60,2 x 5 x 56

RKD 2,5/35 бежевый

1127.2/100

RKD 2,5/35 синий

1127.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

2

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

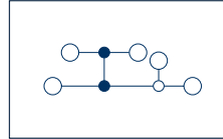
1085.0/1

Стр. 126

RKD 2,5 SV



M 2,5



Проходная клемма
4 контакта

Винтовое

60,2 x 5 x 65,5

60,2 x 5 x 61

RKD 2,5 SV бежевый

1209.2/100

RKD 2,5 SV синий

1209.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-12

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

1

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

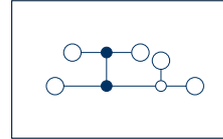
1085.0/1

Стр. 126

RKD 2,5/35 SV



M 2,5



Проходная клемма
4 контакта

Винтовое

60,2 x 5 x 56

RKD 2,5/35 SV беж.

1579.2/100

RKD 2,5/35 SV синий

1579.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

1

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

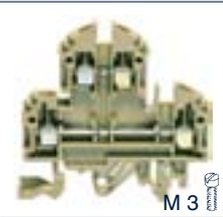
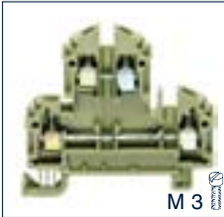
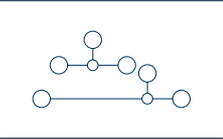
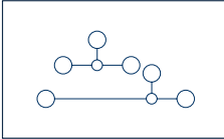
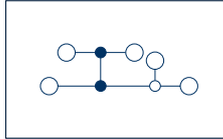
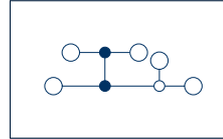
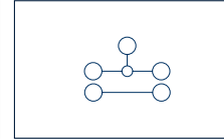
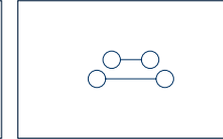
Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

RKD 4	RKD 4/35	RKD 4 SV	RKD 4/35 SV	RKDG 4	RKD 4/800 V
					
					
Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 4 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта	Проходная клемма 2x2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	58,5 x 6 x 60	60,2 x 7,5 x 65,5 60,2 x 7,5 x 61
RKD 4 бежевый 1020.2/100 RKD 4 синий 1020.5/100	RKD 4/35 бежевый 1128.2/100 RKD 4/35 синий 1128.5/100	RKD 4 SV бежевый 1027.2/100 RKD 4 SV синий 1027.5/100	RKD 4/35 SV бежевый 1581.2/100 RKD 4/35 SV синий 1581.5/100	RKDG 4 бежевый 2584.2/100 RKDG 4 синий 2584.5/100	RKD 4/800 V бежевый 1025.2/80
IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 300 300 32 30 30 4 22-12 6 3 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 800 600 300 32 30 30 4 22-10 6 3 A4 V2 стр. 302
0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4 0,2-4 9
2 1	2 1	1 1	1 1	1	
AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	APG 4 2586.2/20 2586.5/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4/800 V 2159.2/20
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Проходные / Многополюсные / Клеммы для подключения электромоторов

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм² / AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка QI/Изолированная перемычка AQI

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

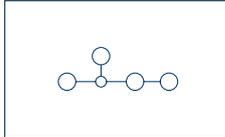
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

RK 2,5-4 ZR



Проходная клемма
3 контакта

Винтовое

57,5 x 6 x 51,5

57,5 x 6 x 47

RK 2,5-4 ZR бежевый

1210.2/100

RK 2,5-4 ZR синий

1210.5/100

IEC UL CSA

500 600 600

24 30 30

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

12

1

1

AP 2,5/R

2574.2/50

2574.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

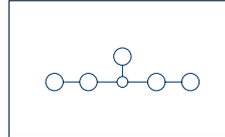
2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

RK 2,5-4 ZRL



Проходная клемма
4 контакта

Винтовое

67 x 6 x 51,5

67 x 6 x 47

RK 2,5-4 ZR L беж.

1211.2/100

RK 2,5-4 ZRL синий

1211.5/100

IEC UL CSA

500 600 600

24 30 30

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-2,5 | -

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

9

1

1

AP 2,5/RL

2575.2/50

2575.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

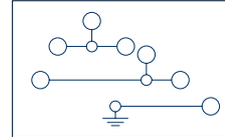
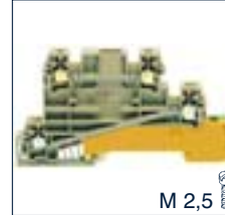
2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

DLI 2,5/PE/L/L



Проходная и заземляющая
клемма 2x2+1контакта

Винтовое

90,5 x 6 x 53

DLI 2,5 PE/L/L беж.

1419.2/50

IEC UL CSA

400/250 300 300

24 15 15

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

8

2

AP 2,5/D

2831.2/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2832.0/50

Q 3

2833.0/50

Q 4

2834.2/20

Q 10

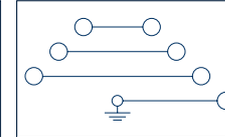
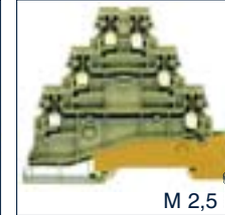
2835.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

VMAK 2,5



Проходная и заземляющая
клемма 3x2+1контакта

Винтовое

93,3 x 6 x 77

VMAK 2,5 бежевый

1425.2/40

IEC UL CSA

400 300 300

24 10 10

2,5 | 22-14

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

9

AP/VMAK 2,5

2862.2/20

AQI 2/6/11

2125.0/50

AQI 3/6/11

2126.0/50

AQI 4/6/11

2140.0/50

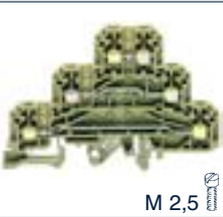
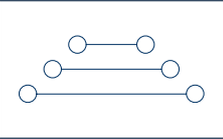
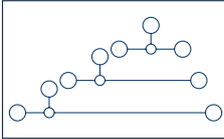
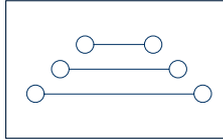
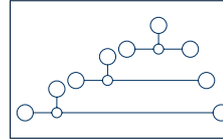
AQI 10/6/11

2141.0/10

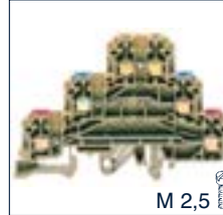
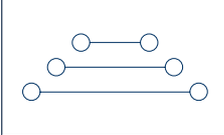
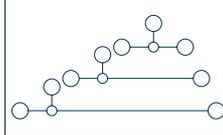
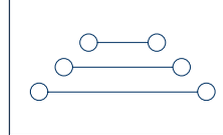
SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

IKD 2,5	IKD 2,5/Q	IKD 2,5/F	IKD 2,5/F/Q		
					
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5		
					
Прходная клемма 3x2 контакта	Прходная клемма 3x2 контакта	Прходная клемма 3x2 контакта	Прходная клемма 3x2 контакта		
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое		
84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3		
IKD 2,5 бежевый 1261.2/50	IKD 2,5/Q бежевый 2268.2/50	IKD 2,5/F бежевый 1295.2/50	IKD 2,5/F/Q бежевый 2269.2/50		
IKD 2,5 синий 1261.5/50	IKD 2,5/Q синий 2268.5/50				
IEC UL CSA 250 300 300 24 20 20					
2,5 22-12 4 3	2,5 22-14 4 3	2,5 22-12 4 3	2,5 22-14 4 3		
A3 V2 стр. 302	A3 V2 стр. 302	A3 V2 стр. 302	A3 V2 стр. 302		
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7		
3	3	3	3		
AP/ID 2,5 2699.2/20 2699.5/20	AP/ID 2,5 2699.2/20 2699.5/20	AP/ID 2,5 2699.2/20	AP/ID 2,5 2699.2/20		
	TRS 3 2566.2/100		TRS 3 2566.2/100		
	Q 2 2422.0/50		Q 2 2422.0/50		
	Q 3 2423.0/50		Q 3 2423.0/50		
	Q 4 2424.0/20		Q 4 2424.0/20		
	Q 10 2425.0/10		Q 10 2425.0/10		
STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1					
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126		

Трехуровневые клеммы для исполнительных устройств

Винтовое соединение	IKD 2,5	IKD 2,5/Q	IKD 2,5 F	
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 15 / TS 35	M 2,5	M 2,5	M 2,5	
Схема соединения				
	Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 6 контактов	
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8	
TS 35 x 7,5 мм	84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3	
Тип	IKD 2,5 бежевый	IKD 2,5/Q бежевый	IKD 2,5/F бежевый	
Тип/цвет бежевый	1261.2/50	2268.2/50	1295.2/50	
Код заказа/упак.				
Тип/цвет синий				
Код заказа/упак.				
Тип				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Напряжение V	250 300 300	250 300 300	250 300 300	
Ток А	24 20 20	24 20 20	24 20 20	
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	2,5 22-14	2,5 22-12	
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	7	7	7	
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	3	3	
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP/ID 2,5	AP/ID 2,5	AP/ID 2,5	
Код заказа/упак. бежевый	2699.2/20	2699.2/20	2699.2/20	
Боковая крышка AP короткая	AP/IKD 2,5 короткая	AP/IKD 2,5 короткая	AP/IKD 2,5 короткая	
Код заказа/упак.	2714.2/20	2714.2/20	2714.2/20	
Перемычка Q	2 конт.	Q 2	Q 2	
Код заказа/упак.		2422.0/50	2422.0/50	
Планка для перемычки QS		QS 2	QS 2	
Код заказа/упак.		2417.2/100	2417.2/100	
Перемычка Q	3 конт.	Q 3	Q 3	
Код заказа/упак.		2423.0/50	2423.0/50	
Планка для перемычки QS		QS 3	QS 3	
Код заказа/упак.		2418.0/100	2418.0/100	
Перемычка Q	4 конт.	Q 4	Q 4	
Код заказа/упак.		2424.0/20	2424.0/20	
Планка для перемычки QS		QS 4	QS 4	
Код заказа/упак.		2419.2/100	2419.2/100	
Перемычка Q	10 конт.	Q 10	Q 10	
Код заказа/упак.		2425.0/10	2425.0/10	
Планка для перемычки QS		QS 10	QS 10	
Код заказа/упак.		2420.0/10	2420.0/10	
Перемычка Q	20 конт.	Q 20	Q 20	
Код заказа/упак.		2700.0/10	2700.0/10	
Перемычка Q	100 конт.	Q 100	Q 100	
Код заказа/упак.		2151.0/1	2151.0/1	
Планка для перемычки QS		QS 100	QS 100	
Код заказа/упак.		2519.0/1	2519.0/1	
Соединительная втулка VH		VH 5	VH 5	
Код заказа/упак.		2327.0/100	2327.0/100	
Крепежный винт BS		BS M 2,5 x 10	BS M 2,5 x 10	
Код заказа/упак.		2326.0/100	2326.0/100	
Отвертка	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	SDB 0,5x3,0	
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 284.

IKD 2,5 F/Q	IKD 2,5 PNP/LED	IKD 2,5 NPN/LED	IK 2,5	IK 2,5 PNP/LED	IK 2,5 NPN/LED
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 6 контактов	Трехуровневая клемма 4 контакта	Трехуровневая клемма 4 контакта	Трехуровневая клемма 4 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	62,8 x 5 x 62,8 62,8 x 5 x 58,3	62,8 x 5 x 62,8 62,8 x 5 x 58,3	62,8 x 5 x 62,8 62,8 x 5 x 58,3
IKD 2,5/F/Q бежевый 2269.2/50			IK 2,5 бежевый 1260.2/100		
IEC UL CSA 250 300 300 24 20 20 2,5 22-14 4 3 A3 V2 стр. 302	IKD 2,5 PNP/DC/LED красн. 24 V 1283.2/50 48 V 1285.2/50 60 V 1287.2/50 IKD 2,5 PNP/DC/LED зелен. 24 V 1284.2/50 48 V 1286.2/50 60 V 1288.2/50	IKD 2,5 NPN/DC/LED красн. 24 V 1289.2/50 48 V 1291.2/50 60 V 1293.2/50 IKD 2,5 NPN/DC/LED зелен. 24 V 1290.2/50 48 V 1292.2/50 60 V 1294.2/50	IEC UL CSA 250 300 300 24 20 20 2,5 22-12 4 3 A3 V2 стр. 302	IK 2,5 PNP/DC/LED красн. 24 V 1262.2/100 48 V 1271.2/100 60 V 1273.2/100 IK 2,5 PNP/DC/LED зелен. 24 V 1263.2/100 48 V 1272.2/100 60 V 1274.2/100	IKD 2,5 PNP/DC/LED красн. 24 V 1264.2/100 48 V 1277.2/100 60 V 1279.2/100 IKD 2,5 PNP/DC/LED зелен. 24 V 1265.2/100 48 V 1278.2/100 60 V 1280.2/100
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5			0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5		
7			7		
3			3		
AP/ID 2,5 2699.2/20			AP/I 2,5 2698.2/20		
AP/IKD 2,5 короткая 2714.2/20	IKD 2,5 PNP/AC/LED красн. 220 V 1266.2/50 IKD 2,5 PNP/AC/LED зелен. 220 V 1299.2/50	IKD 2,5 PNP/AC/LED красн. 220 V 1267.2/50 IKD 2,5 PNP/AC/LED зелен. 220 V 1366.2/50	Q 2 2422.0/50 QS 2 2417.2/100 Q 3 2423.0/50 QS 3 2418.0/100 Q 4 2424.0/20 QS 4 2419.2/100 Q 10 2425.0/10 QS 10 2420.0/10 Q 20 2700.0/10 Q 100 2151.0/1 QS 100 2519.0/1 VH 5 2327.0/100 BS M 2,5 x 10 2326.0/100 SDB 0,5x3 1085.0/1	IK 2,5 PNP/AC/LED красн. 220 V 1275.2/100 IK 2,5 PNP/AC/LED зелен. 220 V 1276.2/100	IK 2,5 NPN/AC/LED красн. 220 V 1281.2/100 IK 2,5 NPN/AC/LED зелен. 220 V 1282.2/100
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Клеммы с размыкателем

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

TRK 1,5/15



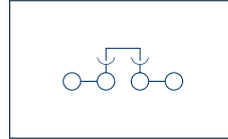
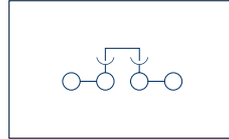
TRK 1,5/15 DS



TRK 1,5



TRK 1,5/DS



Клемма с размыкателем
2 контакта

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/2 гнезда

Код заказа/упак.

Тип/2 гнезда цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак. бежевый

Изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Соединительная втулка KH

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с кросс. проводом

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с диодом 1N4007/1A

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер с диодом 1N4007/1A

Код заказа/упак.

Изоляционный штекер без кросс. Провода

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 286.

* на стадии рассмотрения

Винтовое

48 x 6 x 38,3

Винтовое

48 x 6 x 56,3

Винтовое

48 x 6 x 52,8

48 x 6 x 48,3

Винтовое

48 x 6 x 70

48 x 6 x 65

TRK 1,5/15 бежевый

1392.2/100

TRK 1,5/15 синий

1392.5/100

TRK 1,5/15 STB

1393.2/100 ¹⁾

TRK 1,5/15 STB синий

1393.5/100 ¹⁾

IEC UL CSA

400

600

600

10

15

15

2,5 | 22-12

4 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

8

TRK 1,5/15 DS беж.

1396.2/50

TRK 1,5/15 STB/DS

1397.2/50 ¹⁾

IEC UL CSA

400

600

600

10

15

15

2,5 | 22-12

4 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

8

TRK 1,5 бежевый

1390.2/100

TRK 1,5 синий

1390.5/100

TRK 1,5 STB

1391.2/100 ¹⁾

TRK 1,5 STB синий

1391.5/100 ¹⁾

IEC UL CSA

400

600

600

10

15

15

2,5 | 22-12

4 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

8

TRK 1,5/DS бежевый

1394.2/50

TRK 1,5/STB/DS

1395.2/50 ¹⁾

IEC UL CSA

400

600

600

10

15

15

2,5 | 22-12

4 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

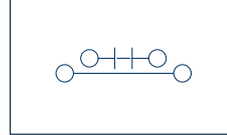
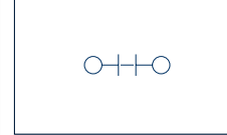
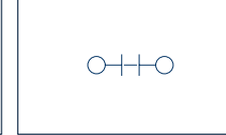
8

Стр. 126

Стр. 126

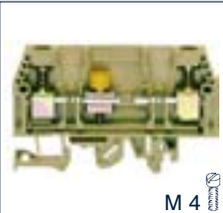
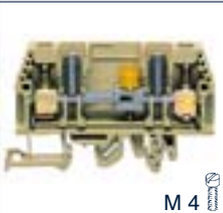
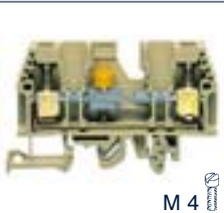
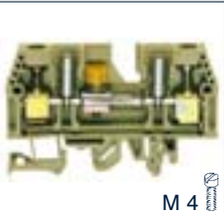
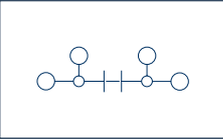
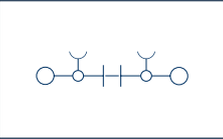
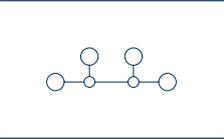
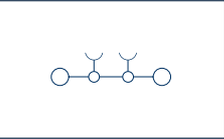
Стр. 126

Стр. 126

TRK 1,5	STK 2/15/K	STK 2/K	STKD 1/K	TK 2/15 K	TK 2/K
					
					
Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2+2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта	Клемма с размыкателем 2 контакта
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
	49 x 8 x 34			57,5 x 8 x 38,5	
48 x 6 x 70 48 x 6 x 65		49 x 8 x 43,3 49 x 8 x 39	67 x 8 x 60 67 x 8 x 55,5		57,5 x 8 x 45,5 57,5 x 8 x 41
TRK 1,5 бежевый 1398.2/100	STK 2/15/K бежевый 1382.2/100 ²⁾ STK 2/15/K синий 1382.5/100 ²⁾	STK 2/K бежевый 1381.2/100 ²⁾ STK 2/K синий 1381.5/100 ²⁾	STKD 1/K бежевый 1383.2/50 ²⁾ STKD 1/K синий 1383.5/50 ²⁾	TK 2/15 K бежевый 2194.2/100 ²⁾ TK 2/15 K синий 2194.5/100 ²⁾	TK 2/K бежевый 2193.2/100 ²⁾ TK 2/K синий 2193.5/100 ²⁾
TRK 1,5/STB 1399.2/100 ¹⁾					
IEC 400 UL 600 CSA 600	IEC 500 UL* 600 CSA* 600	IEC 500 UL* 600 CSA* 600	IEC 500 UL* 600 CSA* 600	IEC 400 UL 600 CSA -	IEC 400 UL 600 CSA -
10 15 15	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 16 -	6,3 16 -
2,5 22-12	4 22-12	4 22-12	4 22-12	4 22-12	4 22-12
4 3	6 3	6 3	6 3	6 3	6 3
A4 V2	A4 V2	A4 V2	A4 V2	A4 V2	A4 V2
стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	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
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
8	9	9	9	9	9
	AP/SI-2 2186.2/50	AP/SI-2 2186.2/50	AP/SID-1 2187.2/20	AP/SI-1 2046.2/50	AP/SI-1 2046.2/50
PS 4 2051.0/20					
AQI 2/6/17 2064.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50	AQI 2/8/11 2067.0/50
AQI 3/6/17 2065.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50	AQI 3/8/11 2068.0/50
AQI 4/6/17 2066.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50	AQI 4/8/11 2069.0/50
	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1	KH 5 2470.0/1
DS 1-TRK 1,5 1400.2/1 					
DS 1-TRK 1,5 1401.2/1 					
DS 1-TRK 1,5 1402.2/1 					
DS 1-TRK 1,5 1403.2/1 					
SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

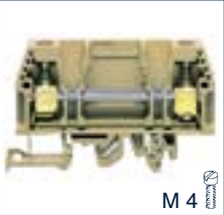
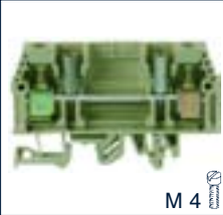
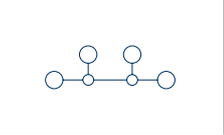
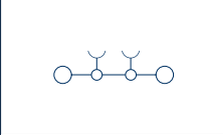
¹⁾ с гнездом разъема
²⁾ с соединительной втулкой

Измерительные клеммы с расцепителем

Винтовое соединение	PTK/LT	PTK/LT/STB	PTK/QT	PTK/QT/STB
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 32 / TS 35	M 4	M 4	M 4	M 4
Схема соединения				
	Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5	72 x 8 x 51,5
TS 35 x 7,5 мм	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47	72 x 8 x 47
Тип				
Тип/цвет бежевый	PTK/LT бежевый	PTK/LT/STB бежевый	PTK/QT бежевый	PTK/QT/STB бежевый
Код заказа/упак.	1130.2/50	1131.2/50¹⁾	1132.2/100	1133.2/50¹⁾
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	400 600 600	400 600 600	400 600 600	400 600 600
Ток А	41 45 45	41 45 45	41 45 45	41 45 45
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	10 22-8	10 22-8	10 22-8	10 22-8
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A5 V2	A5 V2	A5 V2	A5 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -	0,2-10 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10
Площадь сечения мм ²	0,2-10	0,2-10	0,2-10	0,2-10
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	2	2
Отверстия для тестера		2		2
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP/L/Q/D	AP/L/Q/D	AP/L/Q/D	AP/L/Q/D
Код заказа/упак. бежевый	2782.2/20	2782.2/20	2782.2/20	2782.2/20
Разделитель TRS	TRS 1	TRS 1	TRS 1	TRS 1
Код заказа/упак. бежевый	2003.2/100	2003.2/100	2003.2/100	2003.2/100
Тестовый штекер PS	PS 4	PS 4	PS 4	PS 4
Код заказа/упак.	2050.0/20	2050.0/20	2050.0/20	2050.0/20
Переключаемое звено QSB			QSB 2	QSB 2
Код заказа/упак.			2783./20	2783./20
Переключаемое звено QSB			QSB 3	QSB 3
Код заказа/упак.			2784.0/20	2784.0/20
Переключаемое звено QSB			QSB 4	QSB 4
Код заказа/упак.			2785.0/20	2785.0/20
Изолированная перемычка QI	QI 2		QI 2	
Код заказа/упак.	2750.2/50		2750.2/50	
Изолированная перемычка QI	QI 3		QI 3	
Код заказа/упак.	2751.2/50		2751.2/50	
Изолированная перемычка QI	QI 4		QI 4	
Код заказа/упак.	2752.2/50		2752.2/50	
Изолированная перемычка QI	QI 10		QI 10	
Код заказа/упак.	2753.2/50		2753.2/50	
Соединительная втулка VH	VH 19		VH 19	
Код заказа/упак.	2238.0/50		2238.0/50	
Короткозамыкатель KSS	KSS 2-8	KSS 2-8	KSS 2-8	KSS 2-8
Код заказа/упак.	2886.0/10	2886.0/10	2886.0/10	2886.0/10
Отвертка	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0
Код заказа/упак.	10870/1	10870/1	10870/1	10870/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

1) с гнездом разъема

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 146.

PTK/DU	PTK/DU/STB				
 M 4	 M 4				
					
Измерительная клемма 2 контакта	Измерительная клемма 2 контакта				
Винтовое	Винтовое				
72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47	72 x 8 x 51,5 72 x 8 x 47				
PTK/DU бежевый 1134.2/50	PTK/DU/STB бежевый 1135.2/50¹⁾				
IEC 400 UL 600 CSA 600	IEC 400 UL 600 CSA 600				
41 10 22-8 4 3 A5 V2 стр. 302	41 10 22-8 4 3 A5 V2 стр. 302				
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 2	0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12 2				
AP/L/Q/D 2782.2/20 TRS 1 2003.2/100 PS 4 2050.0/20	AP/L/Q/D 2782.2/20 TRS 1 2003.2/100 PS 4 2050.0/20				
QI 2 2750.2/50 QI 3 2751.2/50 QI 4 2752.2/50 QI 10 2753.2/50 VH 19 2238.0/50 KSS 2-8 2886.0/10 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	KSS 2-8 2886.0/10 SDB 0,8x4,0 1087.0/1				
Стр. 126	Стр. 126				

Клеммы с держателем для предохранителя

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 VO
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм
TS 32 мм
TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Код заказа/упак.

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Макс. потери мощности W

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Внешняя изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Соединительные втулки VBS для соединения 2 размыкателей

Код заказа/упак.

Соединительные втулки VBS для соединения 2 размыкателей

Код заказа/упак.

Индикатор состояния SST

Код заказа/упак.

Соединительная втулка KH

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

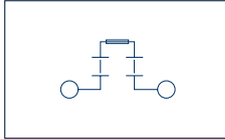
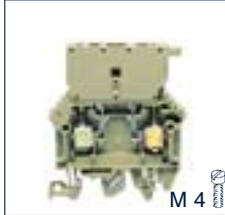
Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на

стр. 288.

SIK 10



Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка

Винтовое

60 x 8 x 73
60 x 8 x 69

SIK 10 бежевый^{*1}
1101.2/50

IEC	UL	CSA
500	600	600
10	10	10

10 | 22-12
8 | 3
1,6
A4 | V2
стр. 302

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10

12

AP 10
2762.2/20

AQI 2/8/11
2067.0/50

AQI 3/8/11
2068.0/50

AQI 4/8/11
2069.0/50

VBS 2/10 бежевый
2873.2/20

VBS 3/10 бежевый
2874.3/20

SST/SIK/LED 12V-/24V-
1113.2/10

SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V-
1114.2/10

SST/SIK/LED 40-60V-/80-120V-
1115.2/10

SST/SIK/LED 115V-/230V-
1116.2/10

SST/SIK/2LED \bar{T} s 24V-
1117.2/10

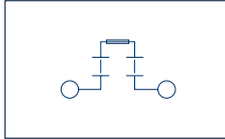
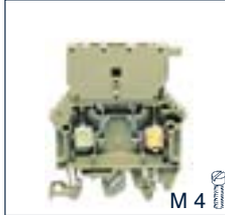
SST/SIK/LED бежевый
87726.3/10 100 - 500 V AC/DC

KH 5
2470.0/1

SDB 0,8x4,0
1087.0/1

Стр. 126

SIK 10



Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. штекер

Винтовое

60 x 8 x 73
60 x 8 x 69

SIK 10 бежевый^{*1}
87726.7/25

IEC	UL	CSA
500	600	600
10	10	10

10 | 22-12
8 | 3
1,6
A4 | V2
стр. 302

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10

12

AP 10
2762.2/20

AQI 2/8/11
2067.0/50

AQI 3/8/11
2068.0/50

AQI 4/8/11
2069.0/50

VBS 2/10 бежевый
2873.2/20

VBS 3/10 бежевый
2874.3/20

SST/SIK/LED 12V-/24V-
1113.2/10

SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V-
1114.2/10

SST/SIK/LED 40-60V-/80-120V-
1115.2/10

SST/SIK/LED 115V-/230V-
1116.2/10

SST/SIK/2LED \bar{T} s 24V-
1117.2/10

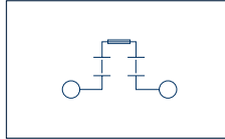
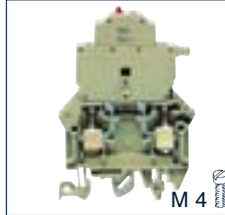
SST/SIK/LED бежевый
87726.3/10 100 - 500 V AC/DC

KH 5
2470.0/1

SDB 0,8x4,0
1087.0/1

Стр. 126

SIK 10/LED



Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка

Винтовое

60 x 8 x 87
60 x 8 x 83

SIK 10/LED бежевый^{*1}
1103.2/25

SIK 10/LED бежевый^{*1}
1104.2/25 20-30V- /24 V-
SIK 10/LED бежевый^{*1}
1105.2/25 40-60 V- /80-120 V-
SIK 10/LED бежевый^{*1}
1106.2/25 115V- /230 V-
SIK 10/2 LED's беж.^{*1}
1107.2/25 24 V-

IEC	UL	CSA
see above		
10	10	10

10 | 22-12
8 | 3
1,6
A4 | V2
стр. 302

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10

12

AP 10
2762.2/20

AQI 2/8/11
2067.0/50

AQI 3/8/11
2068.0/50

AQI 4/8/11
2069.0/50

VBS 2/10 бежевый
2873.2/20

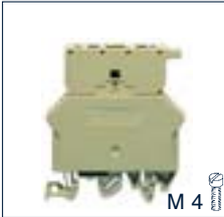
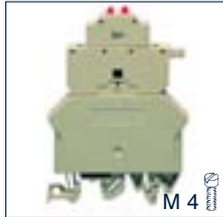
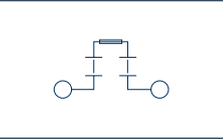
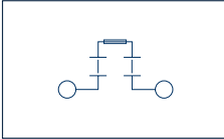
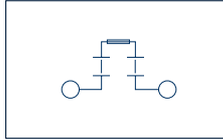
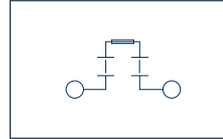
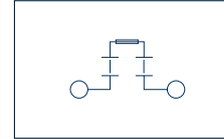
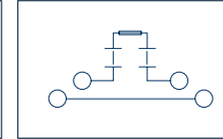
VBS 3/10 бежевый
2874.3/20

Стр. 126

*1 Для предохранителей (метрич.ск.) 5 x 20 | 5 x 25 | 5 x 30 мм

*2 Для предохранителей (дюймов.) 6,3 x 32 | 6,3 x 25 мм

*3 Для предохранителей (метрич.ск.) 5 x 20 | 5 x 25 мм

SIK 10/Z	SIK 10/Z	SIK 10/Z/LED	STK 2/15	STK 2	STKD 1
					
M 4	M 4	M 4	M 3	M 4	M 4
					
Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. штекер	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт./изолир. крышка
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	60 x 10 x 73 60 x 10 x 69	60 x 8 x 87 60 x 8 x 83	51,4 x 8 x 34	51,4 x 8 x 43,5 51,4 x 8 x 39	67 x 8 x 60 67 x 8 x 55,5
SIK 10/Z бежевый ² 1102.2/25	SIK 10/Z бежевый ² 87726.8/25	SIK 10/Z/LED беж. 1108.2/25	STK 2/15 бежевый ³ 1190.2/100 STK 2/15 синий ³ 1190.5/100	STK 2 бежевый ³ 1078.2/100 STK 2 синий ³ 1078.5/100	STKD 1 бежевый ³ 1079.2/100 STKD 1 синий ³ 1079.5/100
		SIK 10/Z/LED беж. ² 1109.2/25 20-30V- /24 V _~ SIK 10/Z/LED беж. ² 1110.2/25 40-60 V- /80-120 V _~ SIK 10/Z/LED беж. ² 1111.2/25 115V- /230 V _~ SIK 10/Z/2 LED's беж. ² 1112.2/25 24 V-			
IEC UL CSA 500 600 600 10 16 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 600 600 10 16 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA see above 10 16 16 10 22-12 8 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 500 500 6,3 6,3 6,3 4 22-12 4 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 500 500 6,3 6,3 6,3 4 22-12 4 3 1,6 A4 V2 стр. 302	IEC UL CSA 500 500 500 6,3 6,3 6,3 4 22-12 4 3 1,6 A4 V2 стр. 302
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	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4	0,2-4 - 0,2-4 0,2-4
12	12	12	9	9	9
			AP/SI-2 2186.2/50 2186.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50	AP/SI-2 2186.2/50 2186.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50	AP/SID 1 2187.2/50 2187.5/50 AQI 2/8/11 2067.0/50 AQI 3/8/11 2068.0/50 AQI 4/8/11 2069.0/50
VBS 2/10-Z бежевый 2875.3/20 VBS 3/10-Z бежевый 2876.3/20 SST/SIK/LED 12V- /24V _~ 1113.2/10 SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V _~ 1114.2/10 SST/SIK/LED 40-60V-/80- 120V _~ 1115.2/10 SST/SIK/LED 115V-/230V _~ 1116.2/10 SST/SIK/2LED's 24V- 1117.2/10 SST/SIK/LED бежевый 87726.3/10 100 - 500 V AC/DC KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	VBS 2/10-Z бежевый 2875.3/20 VBS 3/10-Z бежевый 2876.3/20 SST/SIK/LED 12V- /24V _~ 1113.2/10 SST/SIK/LED 20-30V-/40-60V _~ 1114.2/10 SST/SIK/LED 40-60V-/80- 120V _~ 1115.2/10 SST/SIK/LED 115V-/230V _~ 1116.2/10 SST/SIK/2LED's 24V- 1117.2/10 SST/SIK/LED бежевый 87726.3/10 100 - 500 V AC/DC KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	VBS 2/10-Z бежевый 2875.3/20 VBS 3/10-Z бежевый 2876.3/20	VBS 2/10 бежевый 2873.3/20 VBS 3/10 бежевый 2874.3/20	VBS 2/10 бежевый 2873.3/20 VBS 3/10 бежевый 2874.3/20	VBS 2/10 бежевый 2873.3/20 VBS 3/10 бежевый 2874.3/20
		KH 63 2497.0/1 SDB 0,8x4,0 1087.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	KH 5 2470.0/1 SDB 0,6x3,5 1086.0/1
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Клеммы с держателем для предохранителя

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 VO
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15
TS 32
TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Код заказа/упак.

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Макс. потери мощности W

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Свертная гайка (запасная)

Код заказа/упак. бежевый

Свертная гайка (запасная)

Код заказа/упак.

Перемычки QI/AQI/QS 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки QI/AQI/QS 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки QI/AQI/QS 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки QS 10 конт.

Код заказа/упак.

Крепежный винт BS

Код заказа/упак.

Отвертка

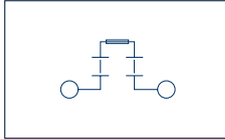
Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

STK 1/15



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 38,5

STK 1/15 бежевый

2191.2/100³

STK 1/15 синий

2191.5/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

2046.5/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

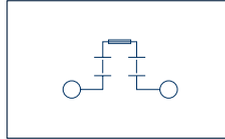
2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

STK 1/15 LED



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 38,5

STK 1/15 LED беж.

24 V DC 2459.2/100³

48 V DC 2460.2/100³

60 V DC 2461.2/100³

115 V DC 2462.2/100³

230 V DC 2463.2/100³

24 V AC 2464.2/100³

48 V AC 2465.2/100³

60 V AC 2466.2/100³

115 V AC 2467.2/100³

230 V AC 2468.2/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

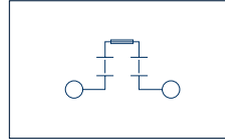
2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

STK 1



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 45,5

57,5 x 8 x 41

STK 1 бежевый

2190.2/100³

STK 1 синий

2190.5/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

2046.5/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

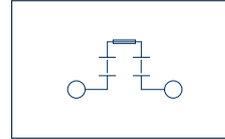
2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 126

STK 1 LED



Клемма с держателем для предохранителя 2 контакта

Винтовое

57,5 x 8 x 45,5

57,5 x 8 x 41

STK 1 LED бежевый

24 V DC 2449.2/100³

48 V DC 2450.2/100³

60 V DC 2451.2/100³

115 V DC 2452.2/100³

230 V DC 2453.2/100³

24 V AC 2454.2/100³

48 V AC 2455.2/100³

60 V AC 2456.2/100³

115 V AC 2457.2/100³

230 V AC 2458.2/100³

IEC UL CSA

400 600 300

6,3 16 6,3

4 | 22-12

6 | 3

1,6

A4 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

AP SI-1

2046.2/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

2069.0/50

SDB 0,6 x 3,5

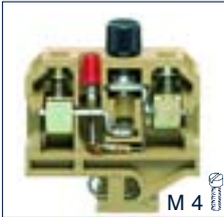
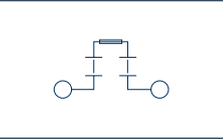
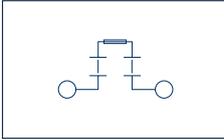
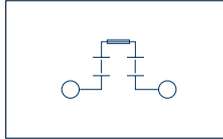
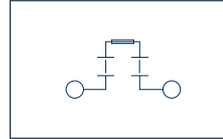
1086.0/1

Стр. 126

*3 Для предохранителей (метрич.еск.) 5 x 20 | 5 x 25 мм

*4 Для предохранителей (метрич.еск.) 5 x 20 мм

*5 Для предохранителей (метрич.еск.) 5 x 25 мм

SK 1/32 KRG	SK 1/32 KRG LED	SK 1/35 KRG	SK 1/35 KRG LED		
					
					
Клемма с плавким предохранителем 2 контакта	Клемма с плавким предохранителем 2 контакта	Клемма с плавким предохранителем 2 контакта	Клемма с плавким предохранителем 2 контакта		
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое		
52 x 12,2 x 62	52 x 12,2 x 62	52 x 12 x 59	52 x 12 x 59		
SK 1/32 KRG Без индикатора 1090.6/20⁴	SK 1/32 KRG LED Со светодиоидом 24 V DC 2441.6/20⁴ 48 V DC 2443.6/20⁴ 24 V AC 2442.6/20⁴ 48 V AC 2444.6/20⁴	SK 1/35 KRG Без индикатора 1092.6/20⁴	SK 1/32 KRG LED Со светодиоидом 24 V DC 2445.6/20⁴ 48 V DC 2447.6/20⁴ 24 V AC 2446.6/20⁴ 48 V AC 2448.6/20⁴		
SK 1/32 KRG С индикатором 1091.6/20⁵	SK 1/32 KRG G C лампой накаливания 115 V AC 1096.6/20⁴ 230 V AC 1094.6/20⁴	SK 1/35 KRG С индикатором 1093.6/20⁵	SK 1/32 KRG G C лампой накаливания 115 V AC 1097.6/20⁴ 230 V AC 1095.6/20⁴		
	SK 1/32 KRG G C лампой накаливания 24 V AC/DC 1098.6/20⁴ 48 V AC/DC 1054.6/20⁴		SK 1/35 KRG G C лампой накаливания 24 V AC/DC 1053.6/20⁴ 48 V AC/DC 1099.6/20⁴		
IEC 400 UL* 300 CSA* 300		IEC 400 UL* 300 CSA* 300			
10 10 10 22-8 4 3		10 10 10 22-8 4 3			
A5 5V стр. 302		A5 5V стр. 302			
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10		0,2-10 - 0,2-10			
12		12			
AP/SK 1 KRG 2047.6/20		AP/SK 1 KRG 2047.6/20			
SKA 5 x 25 2048.2/20		SKA 5 x 25 2048.2/20			
SKA 5 x 20 2049.2/20		SKA 5 x 20 2049.2/20			
QS 2 2366.0/50		QS 2 2366.0/50			
QS 3 2367.0/50		QS 3 2367.0/50			
QS 4 2368.0/20		QS 4 2368.0/20			
QS 10 2369.0/10		QS 10 2369.0/10			
BS M 3 x 6 2365.0/100		BS M 3 x 6 2365.0/100			
SDB 0,8 x 4 1087.0/1	SDB 0,8 x 4 1087.0/1	SDB 0,8 x 4 1087.0/1	SDB 0,8 x 4 1087.0/1		
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126		

Клеммы для подключения термопар

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 32 / TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

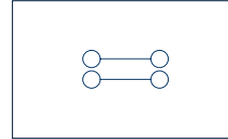
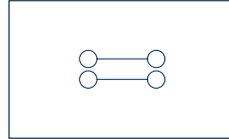
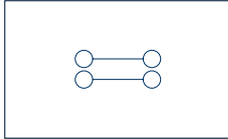
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 290.



Проходная клемма
4 контакта

Проходная клемма
4 контакта

Проходная клемма
4 контакта

Винтовое
48 x 10 x 51,5
48 x 10 x 47

Винтовое
48 x 10 x 51,5
48 x 10 x 47

Винтовое
48 x 10 x 51,5
48 x 10 x 47

TSK 2,5 T бежевый
1200.2/50

TSK 2,5 E бежевый
1202.2/50

TSK 2,5 S бежевый
1204.2/50

TSK 2,5 J бежевый
1201.2/50

TSK 2,5 K бежевый
1203.2/50

TSK 2,5 R бежевый
1205.2/50

IEC UL CSA

IEC UL CSA

IEC UL CSA

- - -

- - -

- - -

2,5 | 22-12

2,5 | 22-12

2,5 | 22-12

8 | 3

8 | 3

8 | 3

A3 | V2

A3 | V2

A3 | V2

стр. 302

стр. 302

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | -

0,2-4 | -

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

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

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

1|0,2-4

1|0,2-4

1|0,2-4

7

7

7

AP 2,5-10

AP 2,5-10

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.2/50

2001.2/50

TW 2,5/10

TW 2,5/10

TW 2,5/10

2002.2/50

2002.2/50

2002.2/50

SDB 0,5 x 3,0

SDB 0,5 x 3,0

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

1085.0/1

1085.0/1

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Клеммы со штекерным соединением

Винтовое соединение

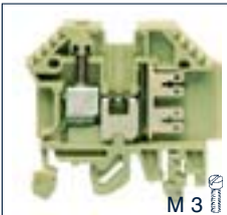
Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35

Схема соединения

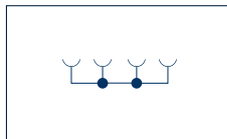
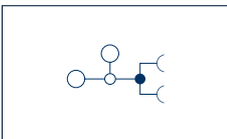
FF 2,5



SF 2,5-4



FF 1/15



Проходная клемма
4 или 8 контактов

Проходная клемма
3 или 5 контактов

Проходная клемма
4 контакта

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15

TS 32

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

Втулка IH

Код заказа/упак.

Втулка IH

Код заказа/упак.

Перемычки Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое

Винтовое

Винтовое

48 x 6 x 52
48 x 6 x 47

48 x 6 x 52
48 x 6 x 47

32 x 6 x 34

FF 2,5 бежевый
1014.2/100

SF 2,5-4 бежевый
1019.2/100

FF 1/15 бежевый
1032.2/100

IEC UL CSA

IEC UL CSA

IEC UL CSA

500 - -

500 - -

400 - -

15 - -

15 - -

6 - -

2,5 | -

2,5 | 22-10

1 | -

6 | 3

6 | 3

6 | 3

- | V2

A4 | V2

- | V2

стр. 302

стр. 302

стр. 302

6

12

1

1

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

AP 2,5-10

2001.2/50

AP/FF 1/15

2421.2/50

TW 2,5-10

2002.2/50

TW 2,5-10

2002.2/50

TW 1,5-4

2071.2/50

TRS 1

2003.2/100

TRS 1

2003.2/100

STB 14/2,3

2006.0/50

STB 14/2,3

2006.0/50

STB 8,5/2,3

2075.0/50

PS 2,3

2007.0/20

PS 2,3

2007.0/20

PS 2,3

2007.0/20

IH 2,8

2435.0/200

IH 2,8

2435.0/200

IH 2,8

2435.0/200

IH 6,3

2429.0/200

IH 6,3

2429.0/200

Q 2

2019.0/50

Q 2

2019.0/50

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

Q 3

2020.0/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

Q 4

2021.0/20

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

Q 10

2022.0/10

Q 10

2022.0/10

QI 10

2743.2/10

QI 10

2743.2/10

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

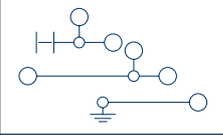
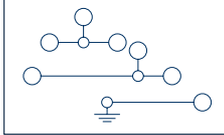
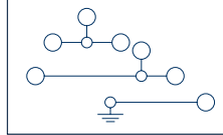
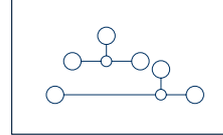
Остальные технические характеристики можно найти на стр. 290.

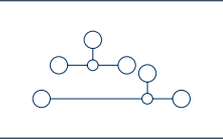
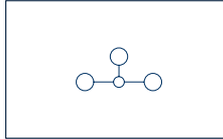
Стр. 126

Стр. 126

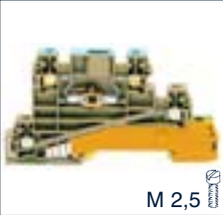
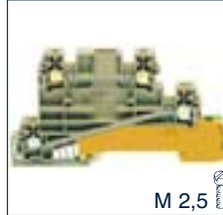
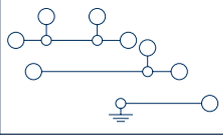
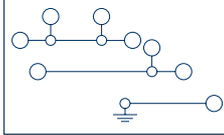
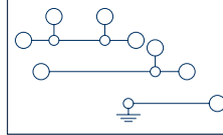
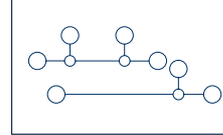
Стр. 126

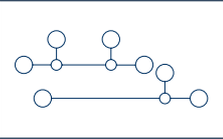
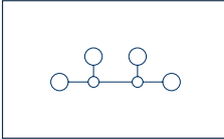
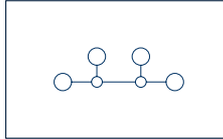
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины

Винтовое соединение	DLIS 2,5 PE/L/NT	DLIS 2,5 PE/L/N	DLIS 2,5 PE/L/L	DLIS 2,5 L/N
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 35	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
Схема соединения				
	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В) TS 35 x 7,5 мм	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53
Тип Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.	DLIS 2,5 PE/L/NT 1410.2/50	DLIS 2,5 PE/L/N 1411.2/50	DLIS 2,5 PE/L/L 1412.2/50	DLIS 2,5 L/N 1413.2/50
Тип/для трехфазной цепи Код заказа/упак.				
Тип/для цепи переменного тока Код заказа/упак.				
Тип Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение В	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300
Ток А	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Импульсное перенапряжение кВ/Степень загрязнения	4 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	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
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	8	8	8	8
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	2	2	2	2
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP Код заказа/упак. бежевый	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20
Зажимная плата HP Код заказа/упак. синий	HP/DLIS 2890.5/20			
Разделитель TRS Код заказа/упак.	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100
Шина Ssch Код заказа/упак.	Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m			
Перемычки Q 2 конт.	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50
Перемычки Q 3 конт.	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50
Перемычки Q 4 конт.	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20
Перемычки Q 10 конт.	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10
Перемычки Q 20 конт.	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10
Перемычки Q 100 конт.	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1
Отвертка Код заказа/упак.	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

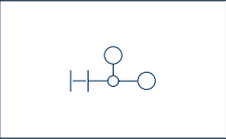
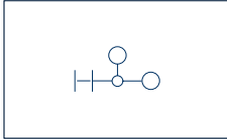
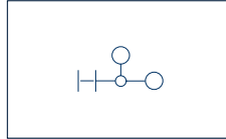
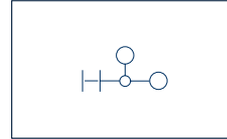
DLIS 2,5 L/L	DLIS 2,5 N	DLIS 2,5 L	DLIS 2,5 B-D	DLIS 2,5 B-W	Шина
 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	
					
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины Трехфазная клемма	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины для цепи переменного тока	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 12 x 53	90,5 x 18 x 53	
DLIS 2,5 L/L 1414.2/50	DLIS 2,5 N 1415.2/50	DLIS 2,5 L 1416.2/50	DLIS 2,5 B-D 1447.2/25	DLIS 2,5 B-W 1446.2/16	Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m
					Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	
24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15	
2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	
6 3	6 3	6 3	4 3	4 3	
A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4	
8	8	8	8	8	
2	1	1			
AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	AP 2,5 S 2829.2/20	
			HP/DLIS 2890.5/20	HP/DLIS 2890.5/20	
TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100			
Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50	Q 2 2832.0/50			
Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50	Q 3 2833.0/50			
Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20	Q 4 2834.0/20			
Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10	Q 10 2835.0/10			
Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10	Q 20 2836.0/10			
Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1	Q 100 2154.0/1			
SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

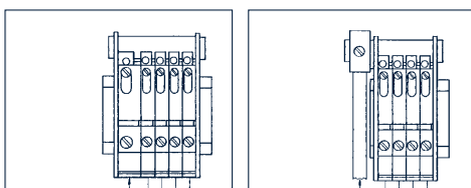
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины

Винтовое соединение	DLI 2,5 PE/L/NT	DLI 2,5 PE/L/N	DLI 2,5 PE/L/L	DLI 2,5 L/N
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 35</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 2,5</p>
Схема соединения	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов</p>	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов</p>	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 5 контактов</p>	 <p>Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта</p>
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53
Тип	DLI 2,5 PE/L/NT	DLI 2,5 PE/L/N	DLI 2,5 PE/L/L	DLI 2,5 L/N
Тип/цвет бежевый				
Код заказа/упак.	1417.2/50	1418.2/50	1419.2/50	1420.2/50
Тип/для трехфазной цепи				
Код заказа/упак.				
Тип/для цепи переменного тока				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300	400/250 300 300
Ток А	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	6 3	6 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -
Многожильный/Многожильный (с ADN по DIN 46 228/1) мм ²	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
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4
Длина неизолированной части кабеля мм	8	8	8	8
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	3	3	3
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 2,5 D	AP 2,5 D	AP 2,5 D	AP 2,5 D
Код заказа/упак. бежевый	2831.2/20	2831.2/20	2831.2/20	2831.2/20
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 3
Код заказа/упак.	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100
Перемычки Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2832.0/50	2832.0/50	2832.0/50	2832.0/50
Перемычки Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2833.0/50	2833.0/50	2833.0/50	2833.0/50
Перемычки Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2834.0/20	2834.0/20	2834.0/20	2834.0/20
Перемычки Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2835.0/10	2835.0/10	2835.0/10	2835.0/10
Перемычки Q 20 конт.	Q 20	Q 20	Q 20	Q 20
Код заказа/упак.	2836.0/10	2836.0/10	2836.0/10	2836.0/10
Перемычки Q 100 конт.	Q 100	Q 100	Q 100	Q 100
Код заказа/упак.	2154.0/1	2154.0/1	2154.0/1	2154.0/1
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,5 x 3,0
Код заказа/упак.	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1	1085.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

DLI 2,5 L/L	DLI 2,5 N	DLI 2,5 L	DLI 2,5 B-D	DLI 2,5 B-W	
 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	 M 2,5	
					
Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 4 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины 2 контакта	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины Трехфазная клемма	Клеммы для построения разветвителей на основе N-шины для цепи переменного тока	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 6 x 53	90,5 x 12 x 53	90,5 x 18 x 53	
DLI 2,5 L/L 1421.2/50	DLI 2,5 N 1422.2/50	DLI 2,5 L 1423.2/50	DLI 2,5 B-D 1449.2/25	DLI 2,5 B-W 1448.2/16	
IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 6 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 4 3 A3 V2 стр. 302	IEC UL CSA 400/250 300 300 24 15 15 2,5 22-14 4 3 A3 V2 стр. 302	
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 8	
3	2	2			
AP 2,5 D 2831.2/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2832.0/50 Q 3 2833.0/50 Q 4 2834.0/20 Q 10 2835.0/10 Q 20 2836.0/10 Q 100 2154.0/1 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP 2,5 D 2831.2/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2832.0/50 Q 3 2833.0/50 Q 4 2834.0/20 Q 10 2835.0/10 Q 20 2836.0/10 Q 100 2154.0/1 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP 2,5 D 2831.2/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2832.0/50 Q 3 2833.0/50 Q 4 2834.0/20 Q 10 2835.0/10 Q 20 2836.0/10 Q 100 2154.0/1 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP 2,5 D 2831.2/20	AP 2,5 D 2831.2/20	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Клеммы с размыкателем нейтрали

Винтовое соединение	NT 2,5-4 10 x 3	NT 2,5-4 6 x 6	NT 6-10 10 x 3	NT 6-10 6 x 6
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 32 / TS 35	M 3	M 3	M 4	M 4
Схема соединения				
	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт	Клемма с размыкателем нейтрали 1 контакт
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	48 x 6 x 51,5	6 x 51,5	48 x 6 x 51,5	48 x 6 x 51,5
TS 35 x 7,5 мм	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47	48 x 6 x 47
Тип				
Тип/цвет синий	NT 2,5-4 синий 10 x 3	NT 2,5-4 синий 6 x 6	NT 6-10 синий 10 x 3	NT 6-10 синий 6 x 6
Код заказа/упак.	1214.5/100	1216.5/100	1215.5/50	1217.5/50
Тип/ZB without cap				
Код заказа/упак.				
Тип/ZB зелен./желт. крышка				
Код заказа/упак.				
Тип/ZB синий крышка				
Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC	IEC	IEC	IEC
НапряжениеV	400	400	400	400
Ток А	32	32	57	57
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	4 22-10	4 22-10	10 22-8	10 22-8
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V2	A4 V2	A5 V2	A5 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-6 -	0,2-6 -	0,2-10 -	0,2-10 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-6 0,2-4	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	0,2-10 0,2-10
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Тип/Зажимная плита HP	HP 10 x 3	HP 6 x 6	HP 10 x 3	HP 10 x 3
Код заказа/упак. синий	2576.5/20	2577.5/20	2576.5/20	2577.5/20
Тестовый штекер PS	PS 2.3	PS 2.3	PS 2.3	PS 2.3
Код заказа/упак.	2007.0/50	2007.0/50	2007.0/50	2007.0/50
Тип/Зелен./желт. крышка				
Код заказа/упак.				
Тип/Синий крышка				
Код заказа/упак.				
Тип/Шина Ssch CU	Ssch 10 x 3 CU	Ssch 6 x 6 CU	Ssch 10 x 3 CU	Ssch 6 x 6 CU
Код заказа/упак.	2129.0/1 m	2131.0/1 m	2129.0/1 m	2131.0/1 m
Тип/Шина Ssch MS	Ssch 10 x 3 MS	Ssch 6 x 6 MS	Ssch 10 x 3 MS	Ssch 6 x 6 MS
Код заказа/упак.	2128.0/1 m	2132.0/1 m	2128.0/1 m	2132.0/1 m



Вход NT 6-10 Вход ZB 16/ZB 35

Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Зажимы

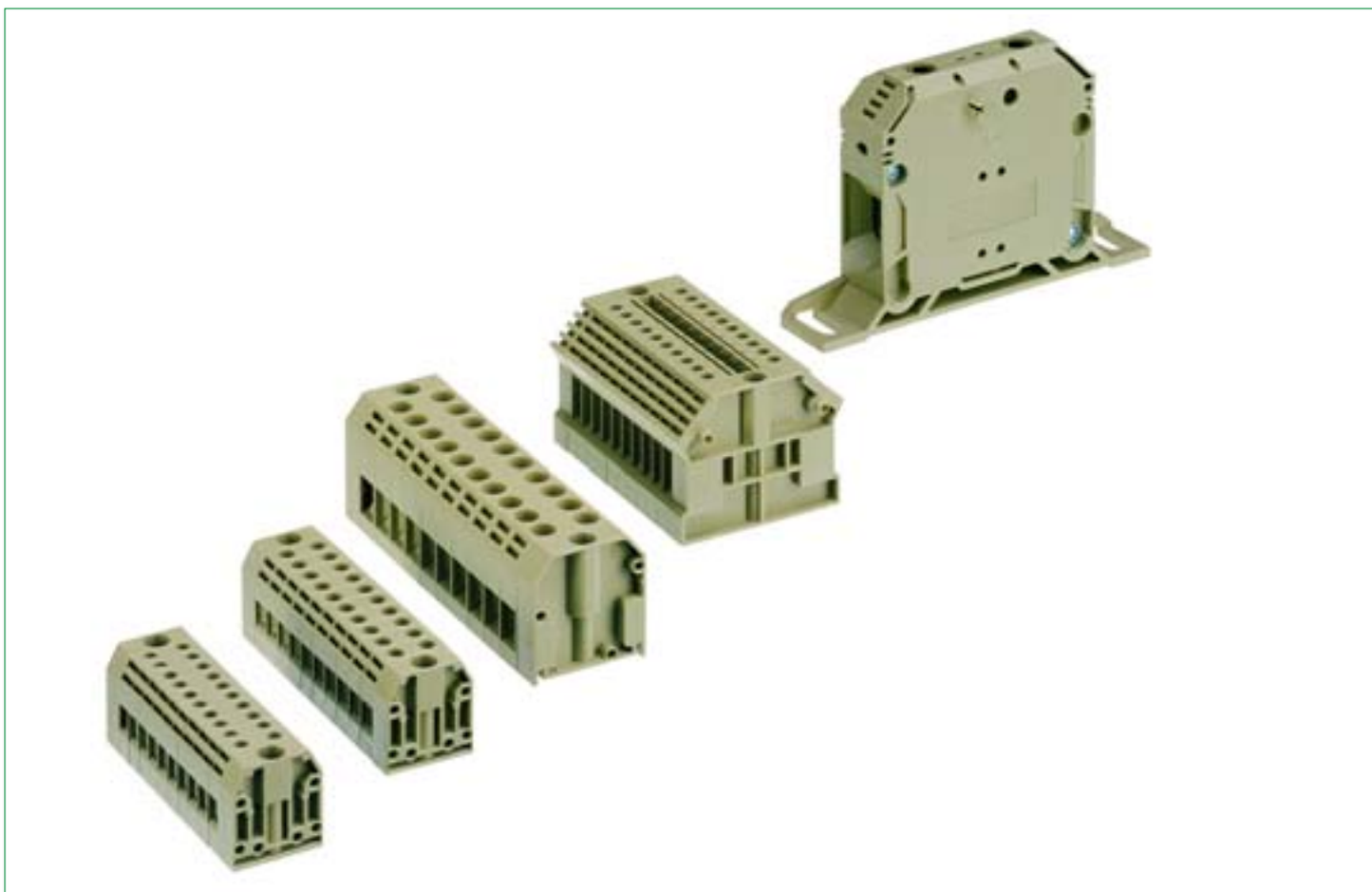
ZB 4 10 x 3	ZB 4/6 6 x 6	ZB 16 10 x 3	ZB 16/6 6 x 6	ZB 35 10 x 3	
					
М 3	М 3	М 4	М 4	М 6	
Зажим	Зажим	Зажим	Зажим	Зажим	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
15,5 x 5,3 x 11,7	12 x 5,5 x 15	15,5 x 10 x 16,5	12 x 9,5 x 19,9	18 x 14 x 21	
ZB 4 2138.0/50 ZB 4/К зелен./желт. 2483.1/50 ZB 4/К синий 2483.5/50	ZB 4/6 2328.0/50 ZB 4/6 К зелен./желт. 2486.1/50 ZB 4/6 К синий 2486.5/50	ZB 16 2139.0/50 ZB 16/К зелен./желт. 2484.1/50 ZB 16/К синий 2484.5/50	ZB 16/6 2329.0/50 ZB 16/К зелен./желт. 2487.1/50 ZB 16/К синий 2487.5/50	ZB 35 2305.0/20 ZB 35/К зелен./желт. 2485.1/20 ZB 35/К синий 2485.5/20	
4 26-10	4 26-10	16 8-4	16 8-4	35 6-2	
0,5-4 - 0,5-4 0,5-4	0,5-4 - 0,5-4 0,5-4	2,5-16 - 2,5-16 2,5-16	2,5-16 - 2,5-16 2,5-16	16-35 - 16-35 16-35	
К 4 зелен./желт. 2488.1/50 К 4 синий 2488.5/50 Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m	К 4/6 зелен./желт. 2491.1/50 К 4/6 синий 2491.5/50 Ssch 6 x 6 CU 2131.0/1 m Ssch 6 x 6 MS 2132.0/1 m	К 16 зелен./желт. 2489.1/50 К 16 синий 2489.5/50 Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m	К 16/6 зелен./желт. 2492.1/50 К 16/6 синий 2492.5/50 Ssch 6 x 6 CU 2131.0/1 m Ssch 6 x 6 MS 2132.0/1 m	К 35 зелен./желт. 2490.1/50 К 35 синий 2490.5/50 Ssch 10 x 3 CU 2129.0/1 m Ssch 10 x 3 MS 2128.0/1 m	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Компактные винтовые клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовые клеммы для прямого монтажа на поверхность

Клеммы серии **RKB**, **BKA** и **KBL...-D** являются недорогой соединительной системой. Они имеют блочно-модульную конструкцию с необходимым числом входных отверстий. Фиксатор **EH** с отверстием для крепежного винта запирается в концевой части клеммы.

Если требуется больше входных отверстий, чем возможно в стандартном варианте **CONTA-CLIP**, рекомендуется установить дополнительные фиксаторы с определенным интервалом из соображений прочности. Также рекомендуется использовать монтажный инструмент для соединения **BKA** клемм **MV 2/BKA**.



Проходные клеммы 2.5 / 4 / 10

Корпус клемм **ВКА 2.5 / ВКА 4** и **ВКА 10** обеспечивает надежную защиту от поражения током в соответствии со стандартом VBG 4. Клеммное и винтовое соединение гарантирует надежный механический и электрический контакт.

Компактный дизайн **ВКА** позволяет устанавливать их в ограниченное пространство. Фиксатор **EH 2-Z** может быть установлен вместо фиксатора **EH 2** на **ВКА 2.5** и **ВКА 4**. Когда используется **EH 2-Z**, винт не нужен. Если необходимо поперечное соединение, то используется внешняя перемычка.

**Проходные клеммы RKB/KBL...-D**

Преимуществом клемм **RKB** и **KBL...-D** является наличие внутренней перемычки. Индивидуальное покрытие корпуса, тестовые штекеры, перемычки и т.д. совместимы со стандартными клеммами.

**Клеммы RK 50-D-RK 240-D**

Клеммы **RK 50-D** до **RK 240-D** служат как соединительный элемент для прямого монтажа (без рейки) с внешним зажимным винтом. Эти клеммы могут быть установлены в любое место электрощита. Индивидуальное покрытие корпуса, внешние перемычки и т.д. совместимы со стандартными клеммами.



Проходные клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка на рейку прямое крепление

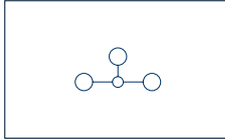
RKB 4



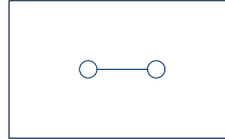
ВКА 2,5



Схема соединения



Прямое крепление



Прямое крепление

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

Прямое крепление мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина изолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Фиксатор ЕН/прямое крепление

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Фиксатор ЕН/установка на рейку

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Фиксатор ЕН/прямое крепление

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Перемычки Q

2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI

2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI

3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI

4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка AQI

10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

* на стадии рассмотрения

Винтовое

27 x 6 x 27,5

RKB 4 бежевый

1018.2/100 (5 x 20)

RKB 4 синий

1018.5/100 (5 x 20)

IEC UL CSA*

500 300 300

32 30 30

4 | 22-10

4 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

9

1

EH 1

2135.2/50

2135.5/50

Q 2

2087.0/50

Q 3

2088.0/50

Q 4

2089.0/20

Q 10

2090.0/10

SDB 0,6x3,5

1086.0/1

Стр. 126

Винтовое

22 x 5 x 23

ВКА 2,5 бежевый

1320.2/100

ВКА 2,5 синий

1320.5/100

IEC UL CSA

400 300 300

24 20 20

2,5 | 22-12

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

7

EH 2

2136.2/50

2136.5/50

EH 15 ВКА

2945.2/50

2945.5/50

EH 2 - Z

2147.2/50

2147.5/50

AQI 2/5/11

2032.0/50

AQI 3/5/11

2033.0/50

AQI 4/5/11

2044.0/50

AQI 10/5/11

2045.0/10

SDB 0,5x3

1085.0/1

Стр. 126

Винтовое

без маркировки

Тип	Код заказа	Упак.	Длина мм(а)	Расстояние между отверстиями(б)
ВКА 2,5/2	1321.2	50	24,5	17,4
ВКА 2,5/3	1322.2	50	29,6	22,5
ВКА 2,5/4	1323.2	50	34,6	27,5
ВКА 2,5/5	1324.2	50	39,8	32,7
ВКА 2,5/6	1325.2	50	44,9	37,8
ВКА 2,5/8	1326.2	20	55,1	48,0
ВКА 2,5/10	1327.2	20	65,3	58,2
ВКА 2,5/12	1328.2	20	75,4	68,3
ВКА 2,5/13	1329.2	20	80,6	73,5
ВКА 2,5/14	1330.2	20	85,7	78,6
ВКА 2,5/15	1331.2	20	90,9	83,8
ВКА 2,5/16	1332.2	20	95,8	88,7
ВКА 2,5/18	1333.2	20	106,2	99,1
ВКА 2,5/20	1334.2	10	116,2	108,1
ВКА 2,5/24	1335.2	10	136,7	129,6

с маркировкой с одной стороны

Тип	Код заказа	Упак.	Длина мм(а)	Расстояние между отверстиями(б)
ВКА 2,5/2	1336.2	50	24,5	17,4
ВКА 2,5/3	1337.2	50	29,6	22,5
ВКА 2,5/4	1338.2	50	34,6	27,5
ВКА 2,5/5	1339.2	50	39,8	32,7
ВКА 2,5/6	1340.2	50	44,9	37,8
ВКА 2,5/8	1341.2	20	55,1	48,0
ВКА 2,5/10	1342.2	20	65,3	58,2
ВКА 2,5/12	1343.2	20	75,4	68,3
ВКА 2,5/13	1344.2	20	80,6	73,5
ВКА 2,5/14	1345.2	20	85,7	78,6
ВКА 2,5/15	1346.2	20	90,9	83,8
ВКА 2,5/16	1347.2	20	95,8	88,7
ВКА 2,5/18	1348.2	20	106,2	99,1
ВКА 2,5/20	1349.2	10	116,2	108,1
ВКА 2,5/24	1350.2	10	136,7	129,6

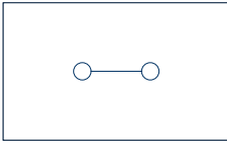
с маркировкой с двух сторон

Тип	Код заказа	Упак.	Длина мм(а)	Расстояние между отверстиями(б)
ВКА 2,5/2	1351.2	50	24,5	17,4
ВКА 2,5/3	1352.2	50	29,6	22,5
ВКА 2,5/4	1353.2	50	34,6	27,5
ВКА 2,5/5	1354.2	50	39,8	32,7
ВКА 2,5/6	1355.2	50	44,9	37,8
ВКА 2,5/8	1356.2	20	55,1	48,0
ВКА 2,5/10	1357.2	20	65,3	58,2
ВКА 2,5/12	1358.2	20	75,4	68,3
ВКА 2,5/13	1359.2	20	80,6	73,5
ВКА 2,5/14	1360.2	20	85,7	78,6
ВКА 2,5/15	1361.2	20	90,9	83,8
ВКА 2,5/16	1362.2	20	95,8	88,7
ВКА 2,5/18	1363.2	20	106,2	99,1
ВКА 2,5/20	1364.2	10	116,2	108,1
ВКА 2,5/24	1365.2	10	136,7	129,6

ВКА 4



M 3



Прямое крепление

Винтовое

22 x 6 x 23

ВКА 4 бежевый

2158.2/100

ВКА 4 синий

2158.5/100

IEC UL CSA

400 300 300

32 30 25

4 | 22-10

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-4

9

1

EH 2

2136.2/50

2136.5/50

EH 15 ВКА

2945.2/50

2945.5/50

EH 2 - Z

2147.2/50

2147.5/50

AQI 2/6/11

2125.0/50

AQI 3/6/11

2126.0/50

AQI 4/6/11

2140.0/50

AQI 10/6/11

2141.0/10

SDB 0,6x3,5

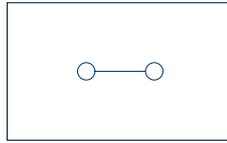
1086.0/1

Стр. 126

ВКА 10



M 4



Прямое крепление

Винтовое

30 x 8 x 31

ВКА 10 бежевый

1497.2/50

ВКА 10 синий

1497.5/50

IEC UL CSA

400 300 300

57 57 57

10 | 22-8

6 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-10 | -

0,2-10 | 0,2-10

10

EH 3

2939.2/20

2939.5/20

EH 35 ВКА

2946.2/50

2946.5/50

AQI 2/8/11

2067.0/50

AQI 3/8/11

2068.0/50

AQI 4/8/11

2069.0/50

SDB 0,8x4,0

1087.0/1

Стр. 126

Винтовое

без маркировки

Тип	Код заказа	Упак.	Длина	Расстояние
Цвет бежевый			мм(а)	мм(а) между отверстиями(б)
ВКА 4/2	2170.2	50	26,5	19,4
ВКА 4/3	2171.2	50	32,6	25,5
ВКА 4/4	2172.2	50	38,6	31,5
ВКА 4/5	2173.2	50	44,8	37,7
ВКА 4/6	2174.2	50	50,9	43,8
ВКА 4/8	2175.2	20	63,1	56,0
ВКА 4/10	2176.2	20	75,3	68,2
ВКА 4/12	2177.2	20	87,4	80,3
ВКА 4/13	2177.2	20	93,6	86,5
ВКА 4/14	1036.2	20	99,7	92,6
ВКА 4/15	2178.2	20	105,9	98,8
ВКА 4/16	1037.2	20	111,8	104,7
ВКА 4/18	1038.2	20	124,2	117,1
ВКА 4/20	2179.2	10	136,2	129,1
ВКА 4/24	1039.2	10	160,7	153,6

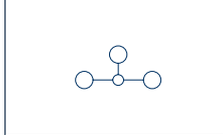
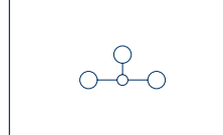
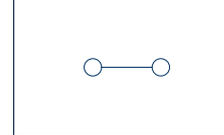
с маркировкой с одной стороны

Тип	Код заказа	Упак.	Длина	Расстояние
Цвет бежевый			мм(а)	мм(а) между отверстиями(б)
ВКА 4/2	2308.2	50	26,5	19,4
ВКА 4/3	2309.2	50	32,6	25,5
ВКА 4/4	2330.2	50	38,6	31,5
ВКА 4/5	2331.2	50	44,8	37,7
ВКА 4/6	2332.2	50	50,9	43,8
ВКА 4/8	2333.2	20	63,1	56,0
ВКА 4/10	2334.2	20	75,3	68,2
ВКА 4/12	2335.2	20	87,4	80,3
ВКА 4/13	2336.2	20	93,6	86,5
ВКА 4/14	2337.2	20	99,7	92,6
ВКА 4/15	2338.2	20	105,9	98,8
ВКА 4/16	2339.2	20	111,8	104,7
ВКА 4/18	2340.2	20	124,2	117,1
ВКА 4/20	2341.2	10	136,2	129,1
ВКА 4/24	2342.2	10	160,7	153,6

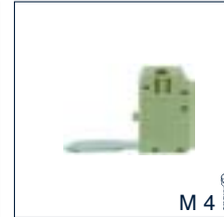
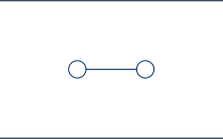
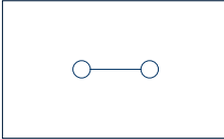
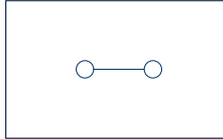
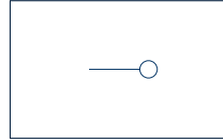
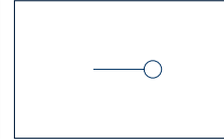
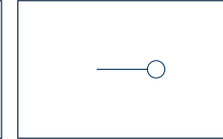
с маркировкой с двух сторон

Тип	Код заказа	Упак.	Длина	Расстояние
Цвет бежевый			мм(а)	мм(а) между отверстиями(б)
ВКА 4/2	2343.2	50	26,5	19,4
ВКА 4/3	2344.2	50	32,6	25,5
ВКА 4/4	2345.2	50	38,6	31,5
ВКА 4/5	2346.2	50	44,8	37,7
ВКА 4/6	2347.2	50	50,9	43,8
ВКА 4/8	2348.2	20	63,1	56,0
ВКА 4/10	2349.2	20	75,3	68,2
ВКА 4/12	2350.2	20	87,4	80,3
ВКА 4/13	2351.2	20	93,6	86,5
ВКА 4/14	2352.2	20	99,7	92,6
ВКА 4/15	2353.2	20	105,9	98,8
ВКА 4/16	2354.2	20	111,8	104,7
ВКА 4/18	2355.2	20	124,2	117,1
ВКА 4/20	2356.2	10	136,2	129,1
ВКА 4/24	2357.2	10	160,7	153,6

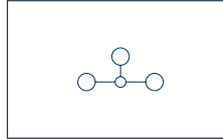
Проходные клеммы для прямого монтажа на поверхность

Винтовое соединение	KBL 2,5-D	KBL 2,5-4-D	KBL 6-10-D	RK 50-D
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Прямое крепление	M 2,5	M 3	M 4	M 6
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип соединения	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
Прямое крепление мм	48 x 5 x 36,5	48 x 6 x 36,5	48 x 8 x 36,5	109 x 20 x 65,75
Тип				
Тип/цвет бежевый	KBL 2,5-D бежевый	KBL 2,5-4-D бежевый	KBL 6-10-D бежевый	RK 50-D бежевый
Код заказа/упак.	1387.2/100	1388.2/100	1389.2/100	1582.2/10
Тип/цвет синий	KBL 2,5-D синий	KBL 2,5-4-D синий	KBL 6-10-D синий	RK 50-D синий
Код заказа/упак.	1387.5/100	1388.5/100	1389.5/100	1582.5/10
Тип/Блок 10 полюсов	KBL 2,5/10-D бежевый	KBL 2,5-4/10-D беж.	KBL 6-10/10-D беж.	
Код заказа/упак.	1384.2/10	1385.2/10	1386.2/10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL CSA
Напряжение V	300 600 600	800 600 600	300 600 600	1000 600 600
Ток А	20 20 20	32 32 32	55 65 65	150 150 150
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-12	4 22-10	10 22-6	50 1/0-6
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	8 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	B10 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 -	10-16 10-50
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	16-50 16-50
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	10-50
Длина неизолированной части кабеля мм	7	12	12	27
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	
Отверстия для тестера	1	1	1	
Принадлежности				
Фиксатор ЕН/прямое крепление	ЕН 4	ЕН 4	ЕН 4	
Код заказа/упак. бежевый	2180.2/50	2180.2/50	2180.2/50	
Код заказа/упак. синий	2180.5/50	2180.5/50	2180.5/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 2 конт.	Q 2	QI 2	QI 2	
Код заказа/упак.	2567.0/50	2740.2/50	2750.2/50	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 2/5/15	AQI 2/6/17	AQI 2/8/11	AQI 2/50
Код заказа/упак.	2023.0/50	2064.0/50	2067.0/50	2763.2/5
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 3 конт.	Q 3	QI 3	QI 3	
Код заказа/упак.	2568.0/50	2741.2/50	2751.2/50	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 3/5/15	AQI 3/6/17	AQI 3/8/11	AQI 3/50
Код заказа/упак.	2024.0/50	2065.0/50	2068.0/50	2764.2/5
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 4 конт.	Q 4	QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.	2569.0/20	2742.2/20	2752.2/20	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 4/5/15	AQI 4/6/17	AQI 4/8/11	
Код заказа/упак.	2028.0/50	2066.0/50	2069.0/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI 10 конт.	Q 10	QI 10	QI 10	
Код заказа/упак.	2570.0/10	2743.2/10	2753.2/10	
Кол. каналов для перемычек AQI	AQI 10/5/15	AQI 10/6/17		
Код заказа/упак.	2029.0/10	2143.0/10		
Вставная секция EP				EP 50
Код заказа/упак.				2274.0/10
Индивидуальное покрытие AD	AD 1/5 B	AD 1/6 B	AD 1/8 B	AD 1/50 B
Код заказа/упак.	2952.0/50	2953.0/50	2954.0/50	2810.0/20
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Код заказа/упак.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

* На стадии рассмотрения (только для установки на DIN рейку)

RK 95-D	RK 150-D	RK 240-D	MAG 50	MAG 95	MAG 150/240
					
M 8	M 10	M 10	M 4	M 4	M 4
					
Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Дополнительный контакт	Дополнительный контакт	Дополнительный контакт
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
109 x 25 x 77,50	109 x 31 x 99	109 x 36 x 112,8	21 x 10 x 34	21 x 10 x 34	21 x 10 x 34
RK 95-D бежевый 1583.2/10 RK 95-D синий 1583.5/10	RK 150-D бежевый 1584.2/5 RK 150-D синий 1584.5/5	RK 240-D бежевый 1585.2/5 RK 240-D синий 1585.5/5	MAG 50 бежевый 1121.2/10	MAG 95 бежевый 1123.2/10	MAG 150/240 беж. 1125.2/10
IEC UL CSA 1000 600 600 232 230 230 95 4/0-2 8 3 B12 V2 стр. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 309 275 275 150 300-2 8 3 B14 V2 стр. 302	IEC UL CSA 1000 600 600 380 370 370 240 500-2/0 8 3 B16 V2 стр. 302	IEC UL* CSA* 1000 600 600 57 65 65 10 22-8 6 3 A5 V2 стр. 302	IEC UL* CSA* 1000 600 600 57 65 65 10 22-8 6 3 A5 V2 стр. 302	IEC UL* CSA* 1000 600 600 57 65 65 10 22-8 6 3 A5 V2 стр. 302
- 35-95 50-95 50-95 35-95 30	- 25-150 35-150 35-150 25-150 38	- 50-240 70-240 70-240 50-240 37	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12
AQI 2/95 2765.2/5	AQI 2/150 2767.2/5	AQI 2/240 2769.2/5			
AQI 3/95 2766.2/5	AQI 3/150 2768.2/5	AQI 3/240 2770.2/5			
EP 95 2275.0/10 AD 1/95 B 2804.0/20	EP 150 2277.0/10 AD 1/150 B 2806.0/20	EP 240 2360.0/10 AD 1/240 B 2808.0/20			
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Проходные клеммы/блочная конструкция

Винтовое соединение	KBL 1,5-4/15	KBL 1,5-4	KBL 2,5	KBL 2,5-4
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на рейку TS 15 / TS 32 / TS 35</p>	 <p>M 3</p>	 <p>M 3</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 3</p>
Схема соединения				
	Проходная клемма блочная конструкция	Проходная клемма блочная конструкция	Проходная клемма блочная конструкция	Проходная клемма блочная конструкция
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 15 мм	27 x 60 x 34,5			
TS 32 мм		45 x 60 x 48	48 x 50 x 51,5	48 x 60 x 51,5
TS 35 x 7,5 мм		45 x 60 x 43,5	48 x 50 x 47	48 x 60 x 47
Тип				
Тип/10-полюсная без маркировки	KBL 1,5-4/15 бежевый	KBL 1,5-4 бежевый	KBL 2,5 бежевый	KBL 2,5-4 бежевый
Код заказа/упак.	1011.2/10	1016.2/10	1297.2/10	1002.2/10
Тип/10-полюсная с маркировкой	KBL 1,5-4/15 с мар. беж.	KBL 1,5-4 с мар. беж.	KBL 2,5 с маркировкой беж.	KBL 2,5-4 с мар. беж.
Код заказа/упак.	1012.2/10	1017.2/10	1298.2/100	1003.2/10
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	500 300 300	500 300 300	800 600 600	800 600 600
Ток А	32 30 30	32 30 30	24 20 20	32 32 32
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	4 22-10	4 22-10	2,5 22-12	4 22-10
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	6 3	6 3	8 3	6 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V2	A4 V2	A3 V2	A4 V2
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-6 -
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 - 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-6
Длина неизолированной части кабеля мм	9	9	7	12
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера			1	1
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 1,5-4	AP 1,5-4	AP 2,5-10	AP 2,5-10
Код заказа/упак. бежевый	2738.2/50	2738.2/50	2001.2/50	2001.2/50
Код заказа/упак. синий	2738.5/50	2738.5/50	2001.5/50	2001.5/50
Кожух TW	TW 1,5-4	TW 1,5-4	TW 2,5-10	TW 2,5-10
Код заказа/упак. бежевый	2071.2/50	2071.2/50	2002.2/50	2002.2/50
Код заказа/упак. синий	2071.5/50	2071.5/50	2002.2/50	2002.2/50
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 1
Код заказа/упак.	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2003.2/100
Перемычки Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2087.0/50	2087.0/50	2567.0/50	2019.0/50
Изолированная перемычка QI				QI 2
Код заказа/упак.				2740.2/50
Перемычки Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2088.0/50	2088.0/50	2568.0/50	2020.0/50
Изолированная перемычка QI				QI 3
Код заказа/упак.				2741.2/50
Перемычки Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2089.0/20	2089.0/20	2569.0/20	2021.0/20
Изолированная перемычка QI				QI 4
Код заказа/упак.				2742.2/20
Перемычки Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2090.0/10	2090.0/10	2570.0/10	2022.0/10
Изолированная перемычка QI				QI 10
Код заказа/упак.				2743.2/10
Гнездо разъема STB	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 14/2,3
Код заказа/упак.	2075.0/50	2075.0/50	2075.0/50	2006.0/50
Тестовый штекер PS	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3
Код заказа/упак.	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20
Перемычка тип "серьга" QL	QL 2	QL 2		QL 2
Код заказа/упак.	2076.0/50	2076.0/50		2008.0/50
Соединительная втулка VH	VH 16	VH 16		VH 19
Код заказа/упак.	2077.0/100	2077.0/100		2009.0/100
Крепежный винт	BSM 2,5 x 20	BSM 2,5 x 20		BSM 3 x 25
Код заказа/упак.	2078.0/100	2078.0/100		2010.0/100
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	1085.0/1	1086.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

KBL 6-10

KBLD 2,5

KBLD 4



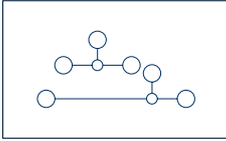
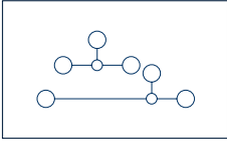
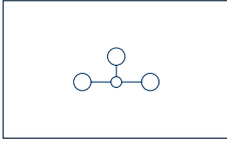
M 4



M 2,5



M 3



Продольная клемма
блочная конструкция

Двухуровневая клемма
блочной конструкции

Двухуровневая клемма
блочной конструкции

Винтовое

Винтовое

Винтовое

48 x 80 x 51,5
48 x 80 x 47

60,2 x 50 x 65,5
60,2 x 50 x 61

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

KBL 6-10 бежевый
1006.2/10

KBLD 2,5 бежевый
1207.2/10

KBLD 4 бежевый
1021.2/10

KBL 6-10 с маркировкой беж.
1007.2/10

KBLD 2,5 с маркировкой беж.
1208.2/10

KBLD 4 с маркировкой беж.
1022.2/10

IEC	UL	CSA
800	600	600
57	65	65

IEC	UL	CSA
500	300	300
24	20	20

IEC	UL	CSA
500	300	300
24	30	30

10 | 22-6
6 | 3
A5 | V2
стр. 302

2,5 | 22-14
6 | 3
A3 | V2
стр. 302

4 | 22-10
6 | 3
A4 | V2
стр. 302

0,2-10 | -
0,2-10 | 0,2-10
0,2-10
12

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-2,5
0,2-4
7

0,2-4 | -
0,2-4 | 0,2-2,5
0,2-4
9

1
1

2
1

2
1

AP 2,5-10
2001.2/50
2001.5/50
TW 2,5-10
2002.2/50
2002.2/50

AP4
2101.2/20
2101.5/20

AP4
2101.2/20
2101.5/20

TRS 1
2003.2/100
Q 2
2060.0/50
QI 2
2750.2/50

TRS 3
2566.2/100
Q 2
2567.0/50

TRS 3
2566.2/100
Q 2
2087.0/50

Q 3
2061.0/50
QI 3
2751.2/50

Q 3
2068.0/50

Q 3
2088.0/50

Q 4
2062.0/20
QI 4
2752.2/20

Q 4
2569.0/20

Q 4
2089.0/20

Q 10
2063.0/10
QI 10
2753.2/10

Q 10
2570.0/10

Q 10
2090.0/10

STB 14/4
2050.0/50
PS 4
2051.0/20

STB 8,5/2,3
2075.0/50
PS 2,3
2007.0/20

STB 8,5/2,3
2075.0/50
PS 2,3
2007.0/20

QL 2
2053.0/50
VH 19
2009.0/100

SDB 0,5 x 3,0
1085.0/1

SDB 0,6 x 3,5
1086.0/1

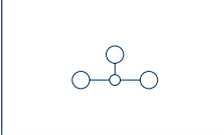
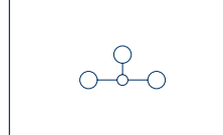
BSM 3 x 25
2010.0/100
SDB 0,8 x 4,0
1087.0/1

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Блок 4-проводных клемм для подключения электромоторов

Винтовое соединение	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка TS 35</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 3</p>	 <p>M 4</p>	
Схема соединения				
	Блок 4-проводных клемм для подключения электромоторов 8 контактов	Блок 4-проводных клемм для подключения электромоторов 8 контактов	Блок 4-проводных клемм для подключения электромоторов 8 контактов	
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	52 x 23 x 47	56 x 28 x 47	56 x 36 x 47	
Тип				
Тип	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	
Код заказа/упак.	1520.2/10	1521.2/10	1522.2/10	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Напряжение V	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
Ток А	24 20 20	32 32 32	57 65 65	
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	2,5 22-14	4 22-10	10 22-8	
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	6 3	8 3	
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	
ГОСТы и стандарты на	стр. 302	стр. 302	стр. 302	
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 0,2-10	
Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	
Площадь сечения мм ²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	
Длина неизолированной части кабеля мм	7	12	12	
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	3	3	
Отверстия для тестера	3	3	3	
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 2,5-10	AP 2,5-10	AP 2,5-10	
Код заказа/упак. бежевый	2001.2/50	2001.2/50	2001.2/50	
Код заказа/упак. синий	2001.5/50	2001.5/50	2001.5/50	
Кожух TW	TW 2,5-10	TW 2,5-10	TW 2,5-10	
Код заказа/упак. бежевый	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Код заказа/упак. синий	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 1	TRS 1	
Код заказа/упак.	2566.2/100	2003.2/100	2003.2/100	
Перемычки Q 2 конт.	Q 2	Q 2	Q 2	
Код заказа/упак.	2567.0/50	2019.0/50	2060.0/50	
Изолированная перемычка QI		QI 2	QI 2	
Код заказа/упак.		2740.2/50	2750.2/50	
Перемычки Q 3 конт.	Q 3	Q 3	Q 3	
Код заказа/упак.	2068.0/50	2020.0/50	2061.0/50	
Изолированная перемычка QI		QI 3	QI 3	
Код заказа/упак.		2741.2/50	2751.2/50	
Перемычки Q 4 конт.	Q 4	Q 4	Q 4	
Код заказа/упак.	2069.0/20	2021.0/20	2062.0/20	
Изолированная перемычка QI		QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.		2742.2/20	2752.2/20	
Перемычки Q 10 конт.	Q 10	Q 10	Q 10	
Код заказа/упак.	2570.0/10	2022.0/10	2063.0/10	
Изолированная перемычка QI		QI 10	QI 10	
Код заказа/упак.		2743.2/10	2753.2/10	
Отвертка	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Код заказа/упак.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка TS 35

FNAB 2,5



M 2,5

FNAB 2,5-4



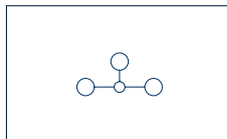
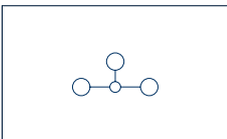
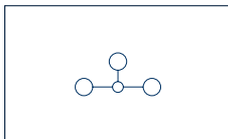
M 3

FNAB 6-10



M 4

Схема соединения



Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов 10 контактов

Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов 10 контактов

Блок 5-проводных клемм для подключения электромоторов 10 контактов

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычки Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка QI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое

52 x 28 x 47

FNAB 2,5

1523.2/10

IEC UL CSA

800 600 600

24 20 20

2,5 | 22-14

8 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

4

4

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.2/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2068.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2069.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2570.0/10

QI 10

2743.2/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Винтовое

56 x 34 x 47

FNAB 2,5-4

1524.2/10

IEC UL CSA

800 600 600

32 32 32

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-6 | -

0,6-6 | 0,2-4

0,2-6

12

4

4

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.2/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Винтовое

55 x 36 x 47

FNAB 6-10

1525.2/10

IEC UL CSA

800 600 600

57 65 65

10 | 22-8

8 | 3

A5 | V2

стр. 302

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10 | 0,2-10

0,2-10

12

4

4

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.2/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2060.0/50

QI 2

2750.2/50

Q 3

2061.0/50

QI 3

2751.2/50

Q 4

2062.0/20

QI 4

2752.2/20

Q 10

2063.0/10

QI 10

2753.2/10

SDB 0,8 x 4,0

1087.0/1

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Двухуровневые клеммы с электронными компонентами

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка TS 32 / TS 35

Схема соединения

RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/D
Двухуровневая клемма с электронными компонентами			

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Обратное напряжение диода V

Diodenstrom A

Тип диода

Сопротивление

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

Перемычки Q

2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q

10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61
RKD 4/D бежевый 2319.2/100	RKD 4/D бежевый 1046.2/100 RKD 4/D синий 1046.5/100	RKD 4/D бежевый 1047.2/100 RKD 4/D синий 1047.5/100	RKD 4/D бежевый 2320.2/100
400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007
4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0	4 22-12 A4 V0
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
9	9	9	9
2	2	2	2
AP 4 2101.2/20	AP 4 2101.2/20 2101.5/20	AP 4 2101.2/20 2101.5/50	AP 4 2101.2/20
TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100	TRS 3 2566.2/100
STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50
PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20
Q 2 2087.0/50	Q 2 2087.0/50	Q 2 2087.0/50	Q 2 2087.0/50
Q 3 2088.0/50	Q 3 2088.0/50	Q 3 2088.0/50	Q 3 2088.0/50
Q 4 2089.0/20	Q 4 2089.0/20	Q 4 2089.0/20	Q 4 2089.0/20
Q 10 2090.0/10	Q 10 2090.0/10	Q 10 2090.0/10	Q 10 2090.0/10
SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1

Другие принадлежности

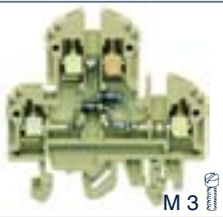
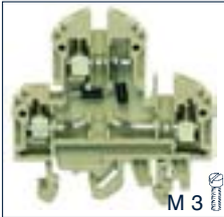
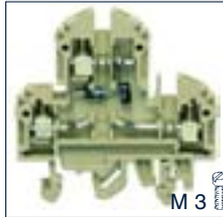
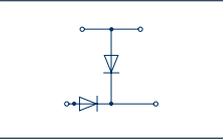
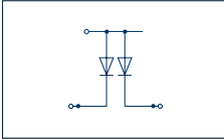
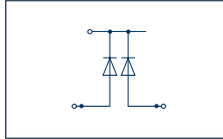
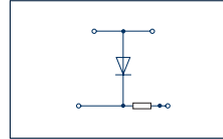
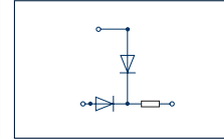
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

RKD 4/D					
					
					
Двухуровневая клемма с электронными компонентами					
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 18 x 65,5 60,2 x 18 x 61	60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61	60,2 x 12 x 65,5 60,2 x 12 x 61	
RKD 4/D бежевый 2321.2/100	RKD 4/D бежевый 2322.2/100	RKD 4/D бежевый 2323.2/100	RKD 4/D бежевый 2324.2/100	RKD 4/D бежевый 2440.2/100	
400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 1,5 k Ohm	400 V AC 10 1000 1 1 N 4007 1,5 k Ohm	
4 22-12 A4 V0					
0,2-4 - 0,2-4 0,2-4					
9	9	9	9	9	
2	2	2	2	2	
AP 4 2101.2/20					
TRS 1 2003.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	TRS 3 2566.2/100 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6x3,5 1086.0/1	
Стр. 126					

Двухуровневые клеммы с электронными компонентами

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V2
Установка TS 32 / TS 35

Схема соединения

RKD 4/D	RKD 4/D	RKD 4/G	RKD 4/D
Двухуровневая клемма с электронными компонентами			

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм
TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Тип/

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

НапряжениеV

Ток А

Конденсатор

Сопротивление

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/AWG

Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

Многожильный/Многожильный (с ADH по DIN 46 228/1) мм²

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Гнездо разъема STB

Код заказа/упак.

Тестовый штекер PS

Код заказа/упак.

Перемычки Q 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычки Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Винтовое

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

RKD 4/D красн./6 V DC бежевый

2310.2/100

RKD 4/D красн./24 V DC бежевый

1040.2/100

RKD 4/D зелен./24 V DC беж.

2312.2/100

RKD 4/D красн./60 V DC бежевый

2314.2/100

Винтовое

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

RKD 4/D красн./6 V DC бежевый

2311.2/100

RKD 4/D красн./24 V DC бежевый

1041.2/100

RKD 4/D зелен./24 V DC беж.

2313.2/100

RKD 4/D красн./60 V DC бежевый

2315.2/100

Винтовое

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

RKD 4/G/115 V AC беж.

1045.2/100

RKD 4/G/230 V AC беж.

1044.2/100

Винтовое

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

RKD 4/D красн./24 V DC бежевый

2436.2/100

RKD 4/D зелен./24 V DC беж.

2437.2/100

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Разъемы PK-TS на DIN рейку

CONTA-CON рейки

Разъемы PK-TS были спроектированы для увеличения модульности и гибкости в подключении кабелей в распределительных щитах.

С их помощью без труда соединяются отдельные приборы управления в единую систему. Соединение осуществляется посредством PK-TS. Соответствующие провода подсоединяются к PKB/PBT.

Установка разъемов PK-TS на рейку осуществляется при помощи защелок. Разъемы можно установить на TS15/TS32/T35 DIN рейку.

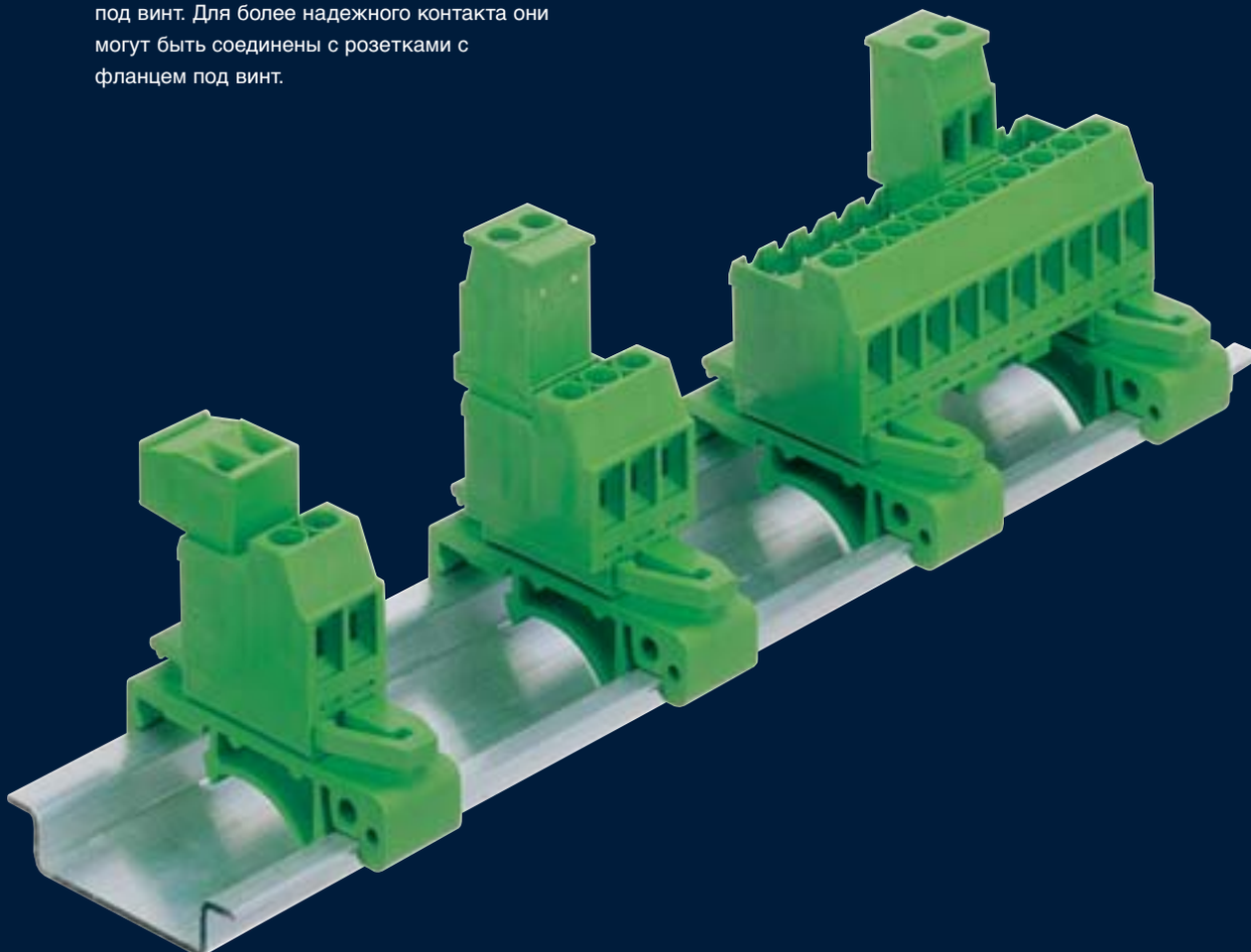
После того, как щиток скомпонован, приборы легко соединяются между собой.

Розетки PKB/PBT имеют винтовой тип подсоединения провода.

Вилки PK-TS имеют от 2 до 24 полюсов. Также возможны варианты PK-TS с фланцем под винт. Для более надежного контакта они могут быть соединены с розетками с фланцем под винт.

Возможно установить соединения в разных направлениях в зависимости от выбора типа PK-TS и PKB/PBT (см. след. стр.).

Для безошибочного подключения PK-TS и PKB/PBT используется маркировка CONTA-CON (см. CONTA-CON каталог).



Разъемы PK-TS на DIN рейку

примеры соединения

PK-TS в сочетании с PKB 950

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 950**:
вертикально сверху



PK-TS в сочетании с PKB 1100

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 1100**:
горизонтально слева



PK-TS в сочетании с PKB 1110

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 1110**:
горизонтально справа



PK-TS в сочетании с PBT 1200

- . Ввод **PK-TS**:
горизонтально справа
- . Ввод **PKB 1200**:
Вертикально сверху, винтовое соединение
также вертикально справа



Разъемы PK-TS

Винтовое соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на TS 15 / TS 32 / TS 35

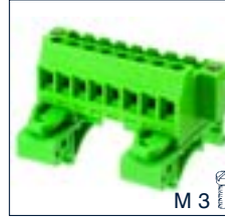
PK-TS/.../5,08/15



PK-TS/.../5,08



PK-TS/.../5,08-F/15



PK-TS/.../5,08-F



Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Тип	TS 15 / TS 35	TS 32 / TS 35	TS 15 / TS 35	TS 32 / TS 35
Тип	PK-TS/2/5,08/15	PK-TS/2/5,08	PK-TS/2/5,08-F/15	PK-TS/2/5,08-F
Код заказа/упак.	13175.1/50	12319.1/50	13825.1/50	13848.1/50
Тип	PK-TS/3/5,08/15	PK-TS/3/5,08	PK-TS/3/5,08-F/15	PK-TS/3/5,08-F
Код заказа/упак.	13176.1/50	12320.1/50	13826.1/50	13849.1/50
Тип	PK-TS/4/5,08/15	PK-TS/4/5,08	PK-TS/4/5,08-F/15	PK-TS/4/5,08-F
Код заказа/упак.	13177.1/50	12321.1/50	13827.1/50	13850.1/50
Тип	PK-TS/5/5,08/15	PK-TS/5/5,08	PK-TS/5/5,08-F/15	PK-TS/5/5,08-F
Код заказа/упак.	13178.1/50	12322.1/50	13828.1/50	13851.1/50
Тип	PK-TS/6/5,08/15	PK-TS/6/5,08	PK-TS/6/5,08-F/15	PK-TS/6/5,08-F
Код заказа/упак.	13179.1/50	12323.1/50	13829.1/50	13852.1/50
Тип	PK-TS/7/5,08/15	PK-TS/7/5,08	PK-TS/7/5,08-F/15	PK-TS/7/5,08-F
Код заказа/упак.	13180.1/50	12324.1/50	13830.1/50	13853.1/50
Тип	PK-TS/8/5,08/15	PK-TS/8/5,08	PK-TS/8/5,08-F/15	PK-TS/8/5,08-F
Код заказа/упак.	13181.1/50	12325.1/50	13831.1/50	13854.1/50
Тип	PK-TS/9/5,08/15	PK-TS/9/5,08	PK-TS/9/5,08-F/15	PK-TS/9/5,08-F
Код заказа/упак.	13182.1/50	12326.1/50	13832.1/50	13855.1/50
Тип	PK-TS/10/5,08/15	PK-TS/10/5,08	PK-TS/10/5,08-F/15	PK-TS/10/5,08-F
Код заказа/упак.	13183.1/50	12327.1/50	13833.1/50	13856.1/50
Тип	PK-TS/11/5,08/15	PK-TS/11/5,08	PK-TS/11/5,08-F/15	PK-TS/11/5,08-F
Код заказа/упак.	13184.1/25	12328.1/25	13834.1/25	13857.1/25
Тип	PK-TS/12/5,08/15	PK-TS/12/5,08	PK-TS/12/5,08-F/15	PK-TS/12/5,08-F
Код заказа/упак.	13185.1/25	12329.1/25	13835.1/25	13858.1/25
Тип	PK-TS/13/5,08/15	PK-TS/13/5,08	PK-TS/13/5,08-F/15	PK-TS/13/5,08-F
Код заказа/упак.	13186.1/20	12330.1/25	13836.1/25	13859.1/25
Тип	PK-TS/14/5,08/15	PK-TS/14/5,08	PK-TS/14/5,08-F/15	PK-TS/14/5,08-F
Код заказа/упак.	13187.1/25	12331.1/25	13837.1/25	13860.1/25
Тип	PK-TS/15/5,08/15	PK-TS/15/5,08	PK-TS/15/5,08-F/15	PK-TS/15/5,08-F
Код заказа/упак.	13188.1/25	12332.1/25	13838.1/25	13861.1/25
Тип	PK-TS/16/5,08/15	PK-TS/16/5,08	PK-TS/16/5,08-F/15	PK-TS/16/5,08-F
Код заказа/упак.	13189.1/25	12333.1/25	13839.1/25	13862.1/25
Тип	PK-TS/17/5,08/15	PK-TS/17/5,08	PK-TS/17/5,08-F/15	PK-TS/17/5,08-F
Код заказа/упак.	13190.1/25	12334.1/25	13840.1/25	13863.1/25
Тип	PK-TS/18/5,08/15	PK-TS/18/5,08	PK-TS/18/5,08-F/15	PK-TS/18/5,08-F
Код заказа/упак.	13191.1/25	12335.1/25	13841.1/25	13864.1/25
Тип	PK-TS/19/5,08/15	PK-TS/19/5,08	PK-TS/19/5,08-F/15	PK-TS/19/5,08-F
Код заказа/упак.	13192.1/25	12336.1/25	13842.1/25	13865.1/25
Тип	PK-TS/20/5,08/15	PK-TS/20/5,08	PK-TS/20/5,08-F/15	PK-TS/20/5,08-F
Код заказа/упак.	13193.1/25	12337.1/25	13843.1/25	13866.1/25
Тип	PK-TS/21/5,08/15	PK-TS/21/5,08	PK-TS/21/5,08-F/15	PK-TS/21/5,08-F
Код заказа/упак.	13194.1/25	12338.1/25	13844.1/25	13867.1/25
Тип	PK-TS/22/5,08/15	PK-TS/22/5,08	PK-TS/22/5,08-F/15	PK-TS/22/5,08-F
Код заказа/упак.	13195.1/25	12339.1/25	13845.1/25	13868.1/25
Тип	PK-TS/23/5,08/15	PK-TS/23/5,08	PK-TS/23/5,08-F/15	PK-TS/23/5,08-F
Код заказа/упак.	13196.1/25	12340.1/25	13846.1/25	13869.1/25
Тип	PK-TS/24/5,08/15	PK-TS/24/5,08	PK-TS/24/5,08-F/15	PK-TS/24/5,08-F
Код заказа/упак.	13197.1/25	12341.1/25	13847.1/25	13870.1/25
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	250 300 300	250 300 300	250 300 300	250 300 300
Ток А	12 15 15	12 15 15	12 15 15	12 15 15
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	- 28-12	- 28-12	- 28-12	- 28-12
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	4 3	4 3	4 3	4 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
Шаг	5,08	5,08	5,08	5,08
ГОСТы и стандарты на	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5	0,2-2,5
Длина неизолированной части кабеля мм	6	6	6	6
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера				
Принадлежности				
Код	K 2	K 2	K 2	K 2
Код заказа/упак. бежевый	12003.9/100	12003.9/100	12003.9/100	12003.9/100
Маркировка ВК	ВК 1-12/5,08	ВК 1-12/5,08	ВК 1-12/5,08	ВК 1-12/5,08
Код заказа/упак.	2960.0/10	2960.0/10	2960.0/10	2960.0/10
Маркировка ВК	ВК 1-24/5,08	ВК 1-24/5,08	ВК 1-24/5,08	ВК 1-24/5,08
Код заказа/упак.	2961.0/10	2961.0/10	2961.0/10	2961.0/10
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

Клеммы для трансформаторов

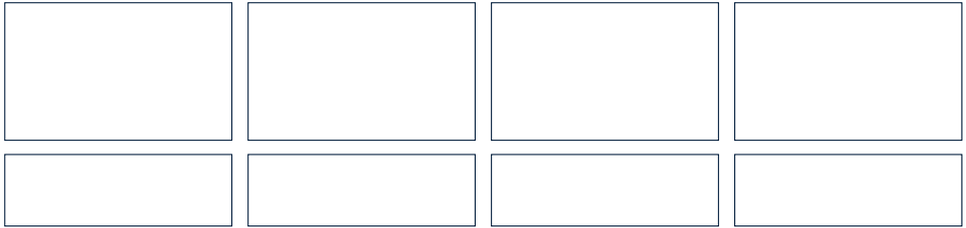
Винтовое соединение (ТК)



Изолированный корпус PA 6.6 V0



Схема соединения



Тип содинния

Тип содинния	Винтовое			Винтовое			Винтовое			Винтовое		
Размеры (Д x Ш x В)	20,5 x 7,5 x 33,1			20,5 x 7,5 x 33,1			20,5 x 7,5 x 33,1			20,5 x 15 x 37,0		
Тип	ТК 4/1 бежевый			ТК 4/1 оранжевый			ТК 4/1 желтый/зеленый			ТК 4-SI 5 x 20 бежевый		
Код заказа/упак.	1141.2/50			1141.3/50			1136.8/50			1139.2/50		
Тип/цвет	ТК 4/2 бежевый			ТК 4/2 оранжевый						ТК 4-SI 5 x 25 бежевый		
Код заказа/упак.	1142.2/25			1142.3/25						1140.2/50		
Тип/цвет	ТК 4/3 бежевый			ТК 4/3 оранжевый								
Код заказа/упак.	1143.2/20			1143.3/20								
Тип/цвет	ТК 4/4 бежевый			ТК 4/4 оранжевый								
Код заказа/упак.	1144.2/15			1144.3/15								
Тип/цвет	ТК 4/5 бежевый			ТК 4/5 оранжевый								
Код заказа/упак.	1145.2/10			1145.3/10								
Тип/цвет	ТК 4/6 бежевый			ТК 4/6 оранжевый								
Код заказа/упак.	1146.2/10			1146.3/10								
Тип/цвет	ТК 4/7 бежевый			ТК 4/7 оранжевый								
Код заказа/упак.	1147.2/10			1147.3/10								
Тип/цвет	ТК 4/8 бежевый			ТК 4/8 оранжевый								
Код заказа/упак.	1148.2/5			1148.3/5								
Тип/цвет	ТК 4/9 бежевый			ТК 4/9 оранжевый								
Код заказа/упак.	1149.2/5			1149.3/5								
Тип/цвет	ТК 4/10 бежевый			ТК 4/10 оранжевый								
Код заказа/упак.	1150.2/5			1150.3/5								
Требования к электрическим характеристикам	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA	IEC	UL	CSA
Напряжение V	800	600	600	800	600	600	800	600	600	250	300	300
Ток А	32	30	30	32	30	30	32	30	30	10	10	10
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² /AWG	4 22-10			4 22-10			4 22-10			4 22-10		
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3			8 3			8 3			4 3		
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A5 V0			A5 V0			A5 V0			A5 V0		
ГОСТы и стандарты на	См. стр. 302			См. стр. 302			См. стр. 302			См. стр. 302		
Соединение												
Одножильный/Многожильный мм ²												
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²												
Площадь сечения мм ²	9			9			9			9		
Особенности												
Кол. каналов для перемычек												
Отверстия для тестера												
Принадлежности												
Маркировка SB – без символов	SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10		
Код заказа/упак.	2838.0/500			2838.0/500			2838.0/500			2838.0/500		
Маркировка SB – символы по заказу клиента	SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10			SB 7,5/10		
Код заказа/упак.	2839.0/500			2839.0/500			2839.0/500			2839.0/500		
Отвертка	SDB 0,6x3,5			SDB 0,6x3,5			SDB 0,6x3,5			SDB 0,6x3,5		
Код заказа/упак.	1086.0/1			1086.0/1			1086.0/1			1086.0/1		

Другие принадлежности

Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

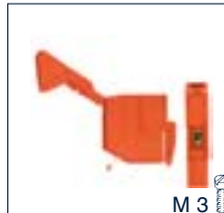
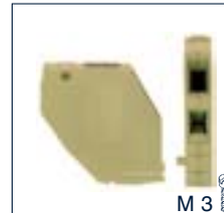
Остальные технические характеристики можно найти на стр. 294.

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

Стр. 126

TK 4-SI	TK 4-F	TK 4-F	TK 10	TK 10	
					
M 3	M 3	M 3	M 3	M 3	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
20,5 x 15 x 37	27,8 x 7,5 x 33,1	20,5 x 7,5 x 33,1	40,5 x 9 +(ZP 6 мм)x 41	40,5 x 9 +(ZP 6 мм)x 41	
TK 4-SI 5 x 20 <small>оранжевый</small> 1139.3/50	TK 4/1-F <small>бежевый</small> 1151.2/50	TK 4/1-F <small>оранжевый</small> 1151.3/50	TK 10 <small>бежевый</small> 1138.2/50	TK 10 <small>оранжевый</small> 1138.3/50	
TK 4-SI 5 x 25 <small>оранжевый</small> 1140.3/50	TK 4/2-F <small>бежевый</small> 1152.2/25	TK 4/2-F <small>оранжевый</small> 1152.3/25	TK 10/ZP <small>бежевый</small> 1161.2/50	TK 10/ZP <small>оранжевый</small> 1161.3/50	
	TK 4/3-F <small>бежевый</small> 1153.2/20	TK 4/3-F <small>оранжевый</small> 1153.3/20			
	TK 4/4-F <small>бежевый</small> 1154.2/15	TK 4/4-F <small>оранжевый</small> 1154.3/15			
	TK 4/5-F <small>бежевый</small> 1155.2/10	TK 4/5-F <small>оранжевый</small> 1155.3/10			
	TK 4/6-F <small>бежевый</small> 1156.2/10	TK 4/6-F <small>оранжевый</small> 1156.3/10			
	TK 4/7-F <small>бежевый</small> 1157.2/10	TK 4/7-F <small>оранжевый</small> 1157.3/10			
	TK 4/8-F <small>бежевый</small> 1158.2/5	TK 4/8-F <small>оранжевый</small> 1158.3/5			
	TK 4/9-F <small>бежевый</small> 1159.2/5	TK 4/9-F <small>оранжевый</small> 1159.3/5			
	TK 4/10-F <small>бежевый</small> 1160.2/5	TK 4/10-F <small>оранжевый</small> 1160.3/5			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
250 300 300	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
10 10 10	32 30 30	32 30 30	57 65 65	57 65 65	
4 22-10	4 22-10	4 22-10	10 22-6	10 22-6	
4 3	8 3	8 3	8 3	8 3	
A5 V0	A5 V0	A5 V0	A5 V0	A5 V0	
См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	См. стр. 302	
9	9	9	12	12	
SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	SB 7,5/10 2838.0/500	
SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	SB 7,5/10 2839.0/500	
SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	SDB 0,6x3,5 1086.0/1	
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Принадлежности для винтовых клемм

Принадлежности для клемм **RK** разработаны с учетом требований потребителей. Возможно решить любые задачи при минимальных затратах.

Перемычка Q/QI (Распределение потенциала)

Перемычки для клемм с площадью поперечного сечения кабеля от 2.5 до 10 мм², изолированные (**QI**) и неизолированные (**Q**). Благодаря их геометрии, перемычки **QI** могут быть расположены в шахматном порядке. Это позволяет передавать два потенциала параллельно. Благодаря конструкции клемм и разнообразным перемычкам достигается высокая гибкость их применения.



Внешние перемычки AQ/AQI

В клеммах с каналом для перемычек, или если необходимо передать другой потенциал, применяются внешние перемычки **AQI**.



Цветовые варианты винтовых клемм

Все клеммы **RK** возможно заказать с различными стандартными цветами



Концевая крышка / Разделитель

Чтобы перейти от клеммы большего размера к клемме меньшего размера, или, если клемма последняя в ряду, применяют концевую крышку. Возможны различные цветовые варианты.



Принадлежности для винтовых клемм

Тестовый штекер

При помощи тестового штекера **TA**, быстро и безопасно проверяется напряжение в любой клемме. Каждый штекер устанавливается в соответствующий разъем клеммы, через который осуществляется замер.



Маркировка

Маркировка осуществляется применением различных маркировочных систем. Маркировку **SB**, **PMC**, **BSTR** и **MC** возможно заказать со стандартными символами или пустые. Также есть несколько вариантов держателей для маркировочных шильдиков. (см. главу общих принадлежностей на стр. 164)



Фиксаторы

Клеммы для быстрого монтажа должны быть зафиксированы на рейке с двух сторон. Для этого применяется различные фиксаторы **CONTA-CLIP**, на которые устанавливаются держатели для маркировки для идентификации.



Специальные принадлежности

Положения VDE требуют применения специальных заглушек. Желтая заглушка **AD1/AD4** с символом молния вставляется в отверстие для демонтажа кабеля, тем самым, предотвращая их демонтаж.



Тестирующие штекеры для измерительных клемм

Существует большая номенклатура принадлежностей для измерительных клемм с расцепителем для подключения трансформаторов тока.



Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Винтовые перемычки **Q/QI** экономят время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой площадью поперечного сечения кабеля. Перемычки **QI** изолированы и имеют 2, 3, 4 и 10 контактов, как и **Q** перемычки. При помощи **QI** перемычек, различные потенциалы могут передаваться параллельно без потери полюсов для 2.5 мм² до 10 мм² площади поперечного сечения кабеля.

Один из контактов может быть отломан от стандартной перемычки, чтобы пропустить неподключаемое место контакта.

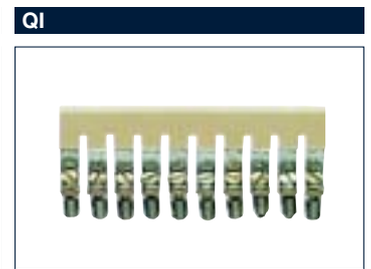


Перемычку возможно укоротить, используя режущий инструмент, но следует внимательно следить за установкой концевой крышки на сторону, которая была обрезана.

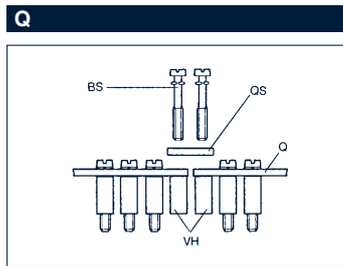


Q/QI Собранные перемычки

Собранные перемычки соединяются рейкой и крепятся винтами, таким образом, они не могут быть потеряны. При установке собранные перемычки должны быть только вставлены в соответствующие перемычки. Возможны варианты с 2, 3, 4 и 10 контактами. В зависимости от типа клеммы, возможны изолированные перемычки **QI** и/или неизолированные перемычки **Q**.

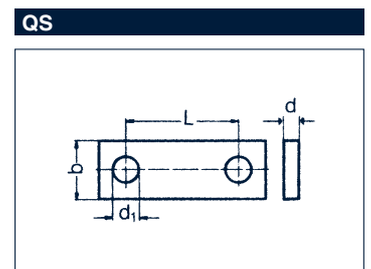


Перемычки (**Q/QI**) для более чем 10 клемм. Первый или последний крепежный винт вывинчивается из втулки **VH**. **QS 2** или **QI 2** без **VH** соединяет рейки с перемычками и два крайних винта заворачиваются обратно в **VH**.



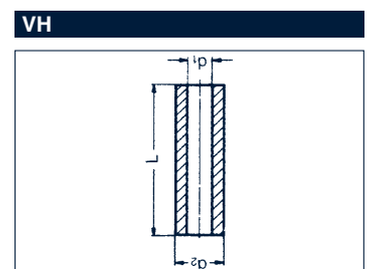
Отдельные части перемычки Q (QS + VH + BS = Q)

QS планка требуется для соединения нескольких клемм. Они выполнены из меди или бронзы. Поверхность гальванизирована никелем. Длина соответствует 2, 3, 4 и 10 контактам, в соответствии с шириной конкретной клеммы. Эти планки передают контакт на токоведущую шину клеммы через соединительную втулку. Для некоторых видов клемм выпускаются планки длиной 0.5 м. Это позволяет соединять столько полюсов, сколько необходимо.



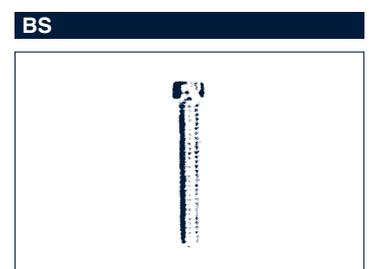
Соединительная втулка VH

Длина втулки VH соответствует конкретной клемме. Они выполнены из меди или бронзы. Поверхность никелирована. Одна втулка VH должна быть использована для соединения каждой клеммы.



Крепежные винты BS

Для соединения планки с соединительной втулкой (VH), используется стальной винт. Стальной винт обеспечивает постоянное соединение.



Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Применение



Примеры

Варианты винтовых перемычек

Собранные перемычки на 2, 3, 4 и 10 контактов значительно снижают время монтажа. Изолированные перемычки **QI** предпочтительно использовать в клеммах с площадью поперечного сечения кабеля до 10 мм². Благодаря своей конструкции, две перемычки **QI** могут быть установлены в шахматном порядке. Это позволяет передавать потенциалы параллельно. Т.к. перемычки **QI** изолированы и, таким образом, безопасны в соответствии со стандартом VDE 0106 часть 100, не требуются Боковые крышки смежного соединения до 400 В. Перемычки **QI** могут проводить номинальный ток клеммы. Один из контактов может быть отломан от стандартной перемычки, чтобы пропустить неподключаемое место контакта.



Перемычки Q

Перемычки Q... (2,5 мм ²)					Перемычки Q... (2,5 мм ²)					Перемычки Q... (2,5 мм ²)							
Тип	Макс. напряжение. с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	Тип	Макс. напряжение. с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	Тип	Макс. напряжение. с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа			
Q 2	-	400 V	20 A	50	2832.0	Q 2	400 V	400 V	20 A	50	2422.0	Q 2	800 V	400 V	20 A	50	2567.0
Q 3	-	400 V	20 A	50	2833.0	Q 3	400 V	400 V	20 A	50	2423.0	Q 3	800 V	400 V	20 A	50	2568.0
Q 4	-	400 V	20 A	20	2834.0	Q 4	400 V	400 V	20 A	20	2424.0	Q 4	800 V	400 V	20 A	20	2569.0
Q 10	-	400 V	20 A	10	2835.0	Q 10	400 V	400 V	20 A	10	2425.0	Q 10	800 V	400 V	20 A	10	2570.0
Q 20	-	400 V	20 A	10	2836.0	Q 20	400 V	400 V	20 A	10	2700.0	Q 0,5 м	800 V	400 V	20 A	1	2152.0
Q 0,5 м	-	400 V	20 A	1	2154.0	Q 0,5 м	400 V	400 V	20 A	1	2151.0	(прибл. 100 полюсов +/- 2 полюса)					
(прибл. 100 полюсов +/- 2 полюса)					(прибл. 100 полюсов +/- 2 полюса)												
для клемм *					для клемм *					для клемм *							
DLI 2,5/... -					SRK 2,5/151					RK 2,5 1							
DLIS 2,5/...-					IK 2,5 1					KBL 2,5 1							
					IKD 2,5 1					RKD 2,5... 1							
										KBLD 2,5 1							

* Все клеммы, маркированные "1", абсолютно безопасны при использовании соответствующей перемычки в соответствии с "Electrical Systems and Means of Operation" (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83. Все клеммы, маркированные "2", должны быть снабжены крышкой, например, ADQ, EA 1 или идентичной, при использовании соответствующей перемычки, для того, чтобы гарантировать безопасный контакт.

^{*2} 2 Перегородка должна быть вставлена для смежных перемычек (см. стр. 143)!

^{*3} Боковые крышки должны быть установлены для смежных перемычек (см. стр. 141)!

Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Перемычки Q

Перемычки Q... (4 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без ¹²	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	500 V	400 V	20 A	50	2087.0
Q 3	500 V	400 V	20 A	50	2088.0
Q 4	500 V	400 V	20 A	20	2089.0
Q 10	500 V	400 V	20 A	10	2090.0
Q 0,5 м	500 V	400 V	20 A	1	2150.0
(прибл. 83 полюса +/- 2 полюса)					
для клемм *					
RK 1,5-4/15	1				
RK 1,5/4	1				
KBL 1,5-4/15	1				
KBL 1,5-4	1				
RKB 4	1				
RKD 4	1	Внимание: В сочетании с двухуровневыми			
RKDG 4	1	клеммами напряжение снижается до 400 В!			

Перемычки Q... (4 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без ¹²	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	27 A	50	2019.0
Q 3	800 V	400 V	27 A	50	2020.0
Q 4	800 V	400 V	27 A	20	2021.0
Q 10	800 V	400 V	27 A	10	2022.0
Q 0,5 м	800 V	400 V	27 A	1	2153.0
(прибл. 83 полюса +/- 2 полюса)					
для клемм *					
RK 2,5-4	2				
RK 2,5-4 ZR	2				
RK 2,5-4 ZRL	2				
KBL 2,5-4	2				
FF 2,5	2				
SF 2,5	2				

Перемычки Q... (10 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без ¹²	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	47 A	50	2060.0
Q 3	800 V	400 V	47 A	50	2061.0
Q 4	800 V	400 V	47 A	20	2062.0
Q 10	800 V	400 V	47 A	10	2063.0
для клемм *					
RK 6-10	2				
KBL 6-10	2				

Перемычки Q... (16 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без ¹²	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	47 A	20	2112.0
Q 3	800 V	400 V	47 A	20	2113.0
Q 4	800 V	400 V	47 A	10	2114.0
Q 10	800 V	400 V	47 A	10	2115.0
для клемм *					
RK 16	1				

Перемычки Q... (16 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без ¹²	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	-	400 V	47 A	20	2257.0
Q 3	-	400 V	47 A	20	2258.0
Q 4	-	400 V	47 A	10	2265.0
Q 10	-	400 V	47 A	10	2266.0
для клемм *					
RK 16/35 N	1				

Перемычки Q... (35 мм²)



Тип	Макс. напряжение с без ¹²	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	
перегородкой					
Q 2	800 V	400 V	65 A	20	2164.0
Q 3	800 V	400 V	65 A	20	2165.0
Q 4	800 V	400 V	65 A	10	2166.0
Q 10	800 V	400 V	65 A	10	2167.0
для клемм *					
RK 35	1				

* Все клеммы, маркированные "1", абсолютно безопасны при использовании соответствующей перемычки в соответствии с "Electrical Systems and Means of Operation" (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83. Все клеммы, маркированные "2", должны быть снабжены крышкой, например, ADQ, EA 1 или идентичной, при использовании соответствующей перемычки, для того, чтобы гарантировать безопасный контакт.

¹² Перегородка должна быть вставлена для смежных перемычек (см. стр. 143)!

¹³ Боковые крышки должны быть установлены для смежных перемычек (см. стр. 141)!

Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

Перемычки Q

Перемычки Q... (35 мм ²)					Перемычки QI... (4 мм ²)					Перемычки QI... (10 мм ²)				
														
Тип	Макс. напряжение с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	Тип	Макс. напряжение с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа	Тип	Макс. напряжение с без ^{*2} перегородкой	Макс. ток	Упак овка	Код заказа
Q 2	- 400 V	65 A	20	2164.0	QI 2	800 V 400 V	32 A	50	2740.2	QI 2	800 V 400 V	57 A	50	2750.2
Q 3	- 400 V	65 A	20	2165.0	QI 3	800 V 400 V	32 A	50	2741.2	QI 3	800 V 400 V	57 A	50	2751.2
Q 4	- 400 V	65 A	10	2166.0	QI 4	800 V 400 V	32 A	20	2742.2	QI 4	800 V 400 V	57 A	20	2752.2
Q 10	- 400 V	65 A	10	2167.0	QI 10	800 V 400 V	32 A	10	2743.2	QI 10	800 V 400 V	57 A	10	2753.2
для клемм *					для клемм *					для клемм *				
RK 35/35 N 2					RK 2,5-4 1					RK 6-10 1				
					RK 2,5-4 ZR 1					KBL 6-10 1				
					RK 2,5-4 ZRL 1					PTK/LT 1				
					KBL 2,5-4 1					PTK/QT 1				
					FF 2,5 1					PTK/DU 1				
					SF 2,5 1									

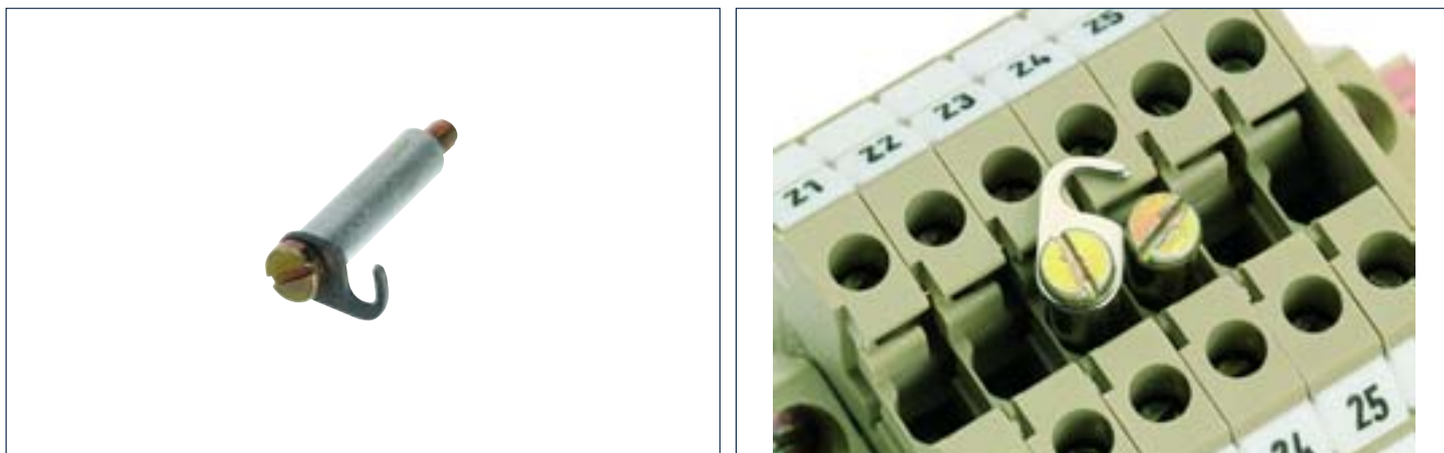
* Все клеммы, маркированные "1", абсолютно безопасны при использовании соответствующей перемычки в соответствии с "Electrical Systems and Means of Operation" (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83. Все клеммы, маркированные "2", должны быть снабжены крышкой, например, ADQ, EA 1 или идентичной, при использовании соответствующей перемычки, для того, чтобы гарантировать безопасный контакт.

^{*2} Перегородка должна быть вставлена для смежных перемычек (см. стр. 143)!

^{*3} Боковые крышки должны быть установлены для смежных перемычек (см. стр. 141)!

Перемычка типа "серьга" Применяется для 2-полюсных перемычек. Крепится к втулке VH при помощи винта BS.

Перемычка типа "серьга" QL2



Перемычка типа "серьга" QL			Соединительная втулка VH			Соединительный винт BS			Для клемм
Тип	Код заказа	Упак.	Тип	Код заказа	Упак.	Тип	Код заказа	Упак.	Тип
QL 2	2076.0	50	VH 16	2077.0	100	BS M2,5x20	2078.0	100	RK 1,5-4 RKD 4
QL 2	2008.0	50	VH 19	2009.0	100	BS M3x25	2010.0	100	RK 2,5-4
QL 2	2053.0	50	VH 19	2009.0	100	BS M3x25	2010.0	100	RK 6-10
QL 2	2106.0	50	VH 19	2009.0	100	BS M3x25	2010.0	100	RK 16

Принадлежности для винтовых клемм

Перемычки Q/QI

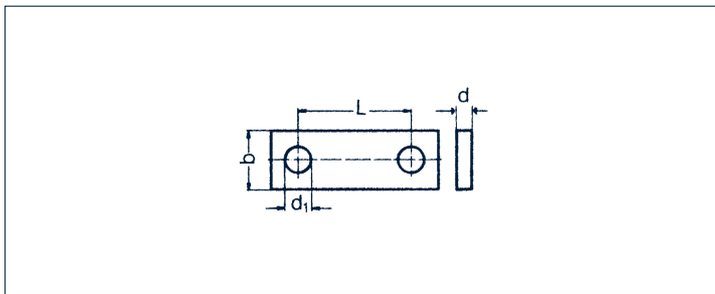
Перемычки Q / Самосборка*

Перемычки Q



Тип	Код заказа	Площадь сечения
Q 2	2832.0	2,5 мм ²
Q 3	2833.0	2,5 мм ²
Q 4	2834.0	2,5 мм ²
Q 10	2835.0	2,5 мм ²
Q 20	2836.0	2,5 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 100 конт. +/- 2 конт.)	2154.0	2,5 мм ²
Q 2	2422.0	2,5 мм ²
Q 3	2423.0	2,5 мм ²
Q 4	2424.0	2,5 мм ²
Q 10	2425.0	2,5 мм ²
Q 20	2700.0	2,5 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 100 конт. +/- 2 конт.)	2151.0	2,5 мм ²
Q 2	2567.0	2,5 мм ²
Q 3	2568.0	2,5 мм ²
Q 4	2569.0	2,5 мм ²
Q 10	2570.0	2,5 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 100 конт. +/- 2 конт.)	2152.0	2,5 мм ²
Q 2	2087.0	4 мм ²
Q 3	2088.0	4 мм ²
Q 4	2089.0	4 мм ²
Q 10	2090.0	4 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 83 конт. +/- 2 конт.)	2150.0	4 мм ²
Q 2	2019.0	4 мм ²
Q 3	2020.0	4 мм ²
Q 4	2021.0	4 мм ²
Q 10	2022.0	4 мм ²
Q 0,5 м (прибл. 83 конт. +/- 2 конт.)	2153.0	4 мм ²
Q 2	2060.0	10 мм ²
Q 3	2061.0	10 мм ²
Q 4	2062.0	10 мм ²
Q 10	2063.0	10 мм ²
Q 2	2112.0	16 мм ²
Q 3	2113.0	16 мм ²
Q 4	2114.0	16 мм ²
Q 10	2115.0	16 мм ²
Q 2	2257.0	16 мм ²
Q 3	2258.0	16 мм ²
Q 4	2265.0	16 мм ²
Q 10	2266.0	16 мм ²
Q 2	2164.0	35 мм ²
Q 3	2165.0	35 мм ²
Q 4	2166.0	35 мм ²
Q 10	2167.0	35 мм ²
Q 2 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG	Внимание: Из-за особенности конструкции перемычки в сборе не доступны.	
Q 3 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG		
Q 4 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG		
Q 10 f. SK 1/32 KRG SK 1/35 KRG		

Планка для перемычки QS



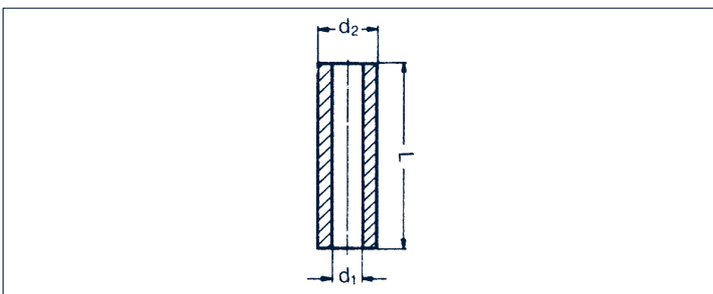
Тип	Код заказа	Упак.	Размеры (мм)				Необходимо в колич.
			b	d	L	d1	
QS 2	2081.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 3	2082.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 4	2083.0	50	4,2	1	6	2,7	1
QS 10	2084.0	10	4,2	1	6	2,7	1
QS 20	2588.0	10	4,2	1	6	2,7	1
QS 0,5 м	2386.0	1	4,2	1	6	2,7	1
QS 2	2417.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 3	2418.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 4	2419.0	50	4,2	1	5	2,7	1
QS 10	2420.0	10	4,2	1	5	2,7	1
QS 20	2587.0	10	4,2	1	5	2,7	1
QS 0,5 м	2519.0	1	4,2	1	5	2,7	1
QS 2	2417.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 3	2418.0	100	4,2	1	5	2,7	1
QS 4	2419.0	50	4,2	1	5	2,7	1
QS 10	2420.0	10	4,2	1	5	2,7	1
QS 0,5 м	2519.0	1	4,2	1	5	2,7	1
QS 2	2081.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 3	2082.0	100	4,2	1	6	2,7	1
QS 4	2083.0	50	4,2	1	6	2,7	1
QS 10	2084.0	10	4,2	1	6	2,7	1
QS 0,5 м	2386.0	1	4,2	1	6	2,7	1
QS 2	2013.0	100	6	2	6	3,4	1
QS 3	2014.0	100	6	2	6	3,4	1
QS 4	2015.0	50	6	2	6	3,4	1
QS 10	2016.0	10	6	2	6	3,4	1
QS 0,5 м	2387.0	1	6	2	6	3,4	1
QS 2	2055.0	100	6	2	8	3,4	1
QS 3	2056.0	100	6	2	8	3,4	1
QS 4	2057.0	50	6	2	8	3,4	1
QS 10	2058.0	10	6	2	8	3,4	1
QS 2	2108.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 3	2109.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 4	2110.0	50	6	2	12	3,4	1
QS 10	2111.0	10	6	2	12	3,4	1
QS 2	2108.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 3	2109.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 4	2110.0	50	6	2	12	3,4	1
QS 10	2111.0	10	6	2	12	3,4	1
QS 2	2118.0	100	8	3	16	4,5	1
QS 3	2119.0	100	8	3	16	4,5	1
QS 4	2120.0	50	8	3	16	4,5	1
QS 10	2121.0	10	8	3	16	4,5	1
QS 2	2366.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 3	2367.0	100	6	2	12	3,4	1
QS 4	2368.0	50	6	2	12	3,4	1
QS 10	2369.0	10	6	2	12	3,4	1

* Ограничения (см. стр. 130/131)

Принадлежности для винтовых клемм

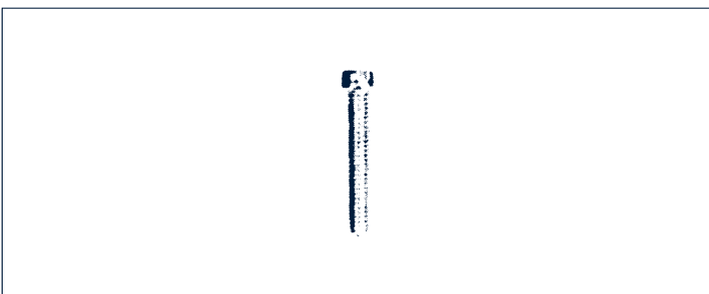
Перемычки Q/QI

Соединительная втулка VH



Тип	Код заказа	Упак.	Необходимое количество	Размеры (мм)	L	d2	d1
VH 5	2327.0	100	2	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	3	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	4	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	10	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	20	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	100	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	2	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	3	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	4	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	10	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	20	5	4	2,8	
VH 5	2327.0	100	100	5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	2	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	3	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	4	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	10	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	100	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	2	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	3	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	4	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	10	8,5	4	2,8	
VH 8,5	2085.0	100	83	8,5	4	2,8	
VH 13,5	2017.0	100	2	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	3	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	4	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	10	13,5	5	3,5	
VH 13,5	2017.0	100	83	13,5	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	2	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	3	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	4	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	10	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	2	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	3	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	4	12	5	3,5	
VH 12	2059.0	100	10	12	5	3,5	
VH 8	2283.0	100	2	8	4,9	3,5	
VH 8	2283.0	100	3	8	4,9	3,5	
VH 8	2283.0	100	4	8	4,9	3,5	
VH 8	2283.0	100	10	8	4,9	3,5	
VH 17	2122.0	100	2	17	8	5	
VH 17	2122.0	100	3	17	8	5	
VH 17	2122.0	100	4	17	8	5	
VH 17	2122.0	100	10	17	8	5	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	

BS / SS



Тип	Код заказа	Упак.	Размеры (мм)	Необходимое количество			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	2			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	3			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	4			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	10			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	20			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	100			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	2			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	3			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	4			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	10			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	20			
BS M2,5x10	2326.0	100	M2,5x10	100			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	2			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	3			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	4			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	10			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	20			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	100			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	2			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	3			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	4			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	10			
BS M2,5x14	2086.0	100	M2,5x14	83			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	2			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	3			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	4			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	10			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	83			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	2			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	3			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	4			
BS M3x20	2018.0	100	M3x20	10			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	2			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	3			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	4			
BS M3x15	2284.0	100	M3x15	10			
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 2
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 3
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 4
BS M4x30	SS M4	2123.0	2124.0	100/50	M4x30	M4	je 10
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		2
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		3
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		4
BS M3x6		2365.0		100	M3x6		10

Принадлежности для винтовых клемм

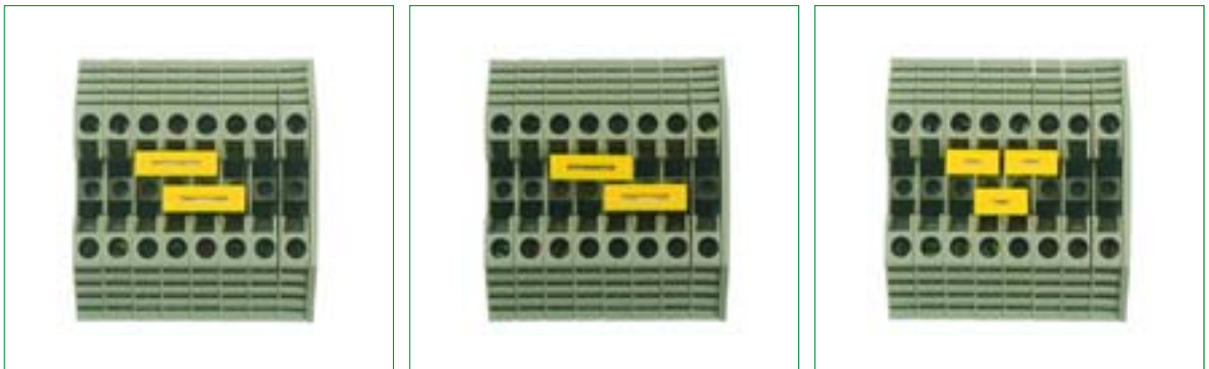
Перемычки ZQI 2.5 для клемм RK 2.5/35N/2Q

В клеммах RK 2.5/35N/2Q также как и в пружинных клеммах нашли свое применение перемычки штекерного типа. Использование штекерных перемычек ZQI 2.5 экономит время. Контакт надежный и безопасный. Перемычки возможно заказать с 2 до 10 контактов и до 99 контактов. Разные потенциалы могут передаваться параллельно без потери полюсов. Перемычку возможно укоротить, используя режущий инструмент. Следует внимательно следить за установкой концевой крышки на сторону, которая была обрезана.

Примеры



В один канал для перемычек



В два канала для перемычек

Параллельные с промежутками



Параллельные удлинители



Цепной удлинитель



Принадлежности для винтовых клемм

Цветовые варианты перемычек ZQI 2.5 для клемм RK 2.5/35N/2Q

До 25 клемм могут быть соединены друг с другом индивидуально при помощи перемычек ZQI 2.5. Кроме гибкости, это позволяет экономить время и затраты на монтаж.

ZQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж.	Макс. ток	Упаковка	Код зак. желтый	Код зак. красный	Код зак. синий	Код зак. черный
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	3713.4
ZQI 2,5/6	800 V	24 A	20	3714.8	3714.9	3714.5	3714.4
ZQI 2,5/7	800 V	24 A	20	3715.8	3715.9	3715.5	3715.4
ZQI 2,5/8	800 V	24 A	10	3716.8	3716.9	3716.5	3716.4
ZQI 2,5/9	800 V	24 A	10	3717.8	3717.9	3717.5	3717.4
ZQI 2,5/10	800 V	24 A	10	3718.8	3718.9	3718.5	3718.4

Принадлежности для винтовых клемм

Внешние изолированные перемычки AQI

Они применяются в клеммах, в которых нет специального внутреннего канала для перемычек. AQI покрыты полиамидом 6.6. Если используются внешние перемычки, то номинальная площадь поперечного сечения кабеля уменьшится на один порядок.

Внешние изолированные перемычки AQI



Тип	Код заказа	Упак.	Шаг мм	Для клемм
AQI 2/5/11	2032.0	50	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 3/5/11	2033.0	50	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 4/5/11	2044.0	10	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 10/5/11	2045.0	10	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 IK 2,5 IKD 2,5 BKA 2,5
AQI 2/5/15	2023.0	50	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 3/5/15	2024.0	50	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 4/5/15	2028.0	10	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 10/5/15	2029.0	10	5	RK 2,5 RK 2,5/35 N/2Q
AQI 2/6/11	2125.0	50	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 3/6/11	2126.0	50	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 4/6/11	2140.0	10	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 10/6/11	2141.0	10	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 2/6/17	2064.0	50	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 3/6/17	2065.0	50	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 4/6/17	2066.0	10	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 10/6/17	2143.0	10	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 2/8/11	2067.0	50	8	RK 6-10 KBL 6-10 BKA 10
AQI 3/8/11	2068.0	50	8	RK 6-10 KBL 6-10 BKA 10
AQI 4/8/11	2069.0	50	8	RK 6-10 KBL 6-10 BKA 10

Внешние изолированные перемычки AQI



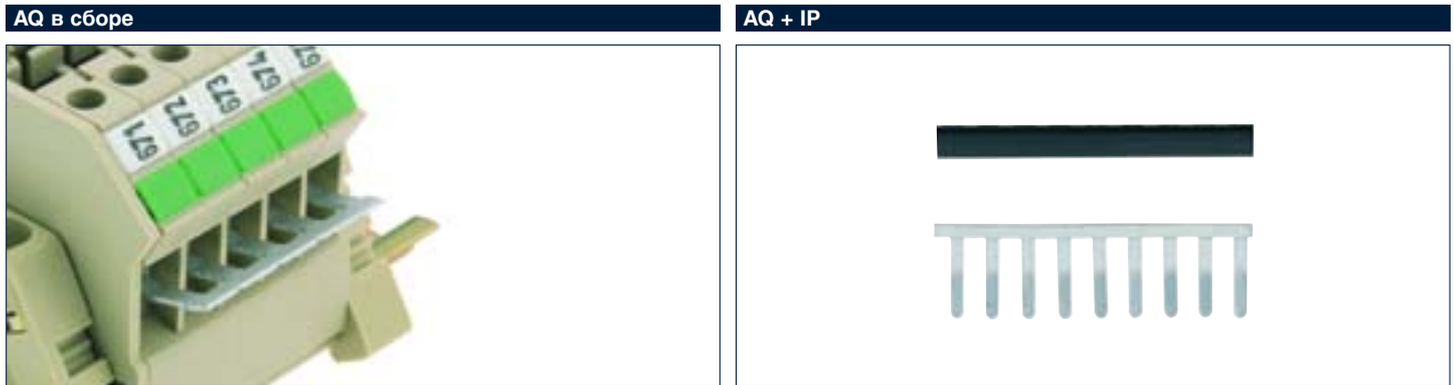
Тип	Код	Упак.	Шаг мм	Для клемм
AQI 75/6/11	2481.0	10	6	RK 1,5-4/15 RK 1,5-4 RKB 4 RKD 4 BKA 4 VMAK 2,5
AQI 75/6/17	2480.0	10	6	RK 2,5-4 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL TRK 1,5
AQI 95/5/11	2107.0	10	5	SRK 2,5/15 SRK 2,5 RKD 2,5 BKA 2,5 OK 2,5 IKD 2,5
AQI 95/5/15	2030.0	10	5	RK 2,5 RK 2,5/35N/2Q

Принадлежности для винтовых клемм

Внешние неизолированные перемычки AQ

Они применяются в клеммах, в которых нет специального внутреннего канала для перемычек. Тип **AQ 58** имеет 58 полюсов. Контакты легко отламываются без использования специального инструмента. Изоляционная секция **IP** может монтироваться на перемычку **AQ 58**. Если используются внешние перемычки, то номинальная площадь поперечного сечения кабеля уменьшится на один порядок.

Внешние неизолированные перемычки AQ

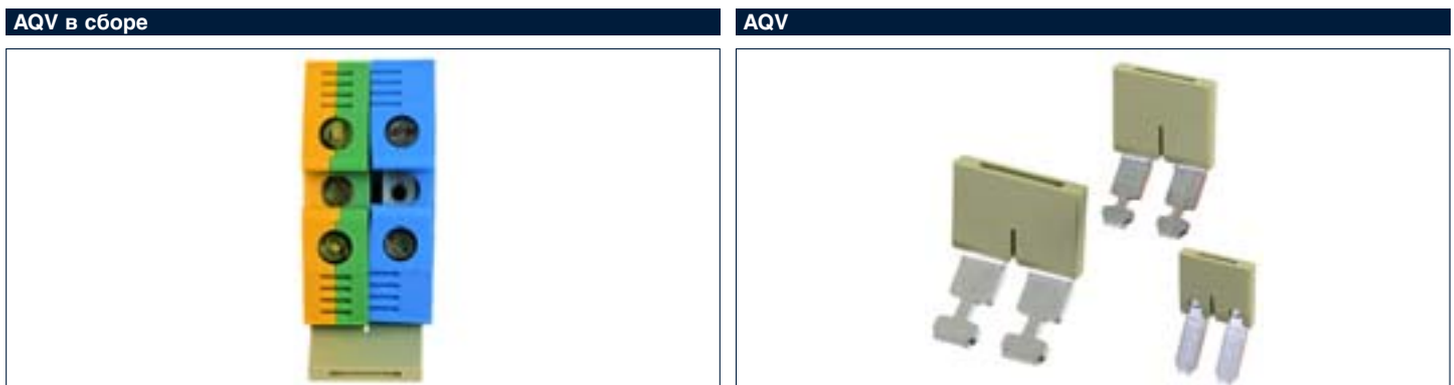


Тип	Код заказа	Упак.	Шаг мм	Длина мм	Описание	Для клемм
AQ 58 (58 контактов)	2477.0	10	8	460	Прямая	RK 6-10 KBL 6-10
AQ 58 (58 контактов)	2478.0	10	8	460	Угловая	SIK 10 PTK
IP	2479.0	10	-	-	Изоляционная секция может быть установлена позже для обеспечения безопасности контакта!	

Перемычки PEN

Если сеть 5-проводная, и 4 провода подсоединяются к источнику питания, то необходимо соединить заземляющую клемму **SL** с нейтралью **N**. Это возможно осуществить при помощи перемычки **AQV 2 PEN**.

Перемычки PEN

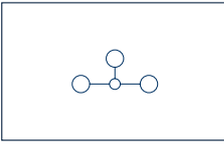
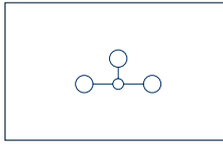
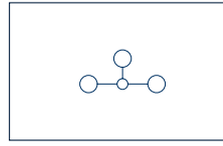
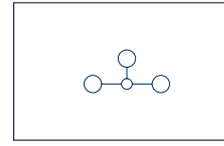


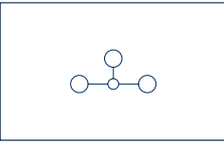
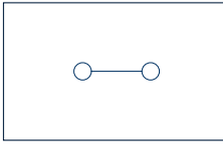
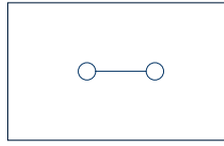
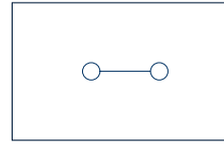
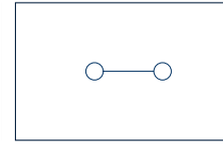
Тип	Код заказа	Упак.	Для клемм
AQV 2 PE/N 10	2181.0	10	SL 10/32 и RK 6-10 синий SL 10/35 и RK 6-10 синий
AQV 2 PE/N 16	2182.0	10	SL 16/32 и RK 16/32 синий SL 16/35 и RK 16/35 синий
AQV 2 PE/N 35	2183.0	10	SL 35/32 и RK 35/32 синий SL 35/35 и RK 35/35 синий

Для более подробной информации, касающейся монтажа клемм, обратитесь к соответствующей главе данного каталога.

Принадлежности для винтовых клемм

Проходные клеммы желт./зел. без контакта с рейкой/PE функции

Винтовое соединение	RK 2,5 PE	RK 2,5-4/PE	RK 6-10/PE	RK 16/35 N/PE
				
Изолированный корпус PA 6.6 V2 Установка на TS 32 / TS 35	M 2,5	M 3	M 4	M 5
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта
Тип содинния	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 32 мм	48 x 5 x 51,5	48 x 6 x 51,5	48 x 8 x 51,5	
TS 35 x 7,5 мм	48 x 5 x 47	48 x 6 x 47	48 x 8 x 47	54 x 11,9 x 47
Тип				
Тип/цвет желтый/зеленый	RK 2,5/PE	RK 2,5-4/PE	RK 6-10/PE	RK 16/35 N/PE
Код заказа/упак.	1562.2/100	1563.2/100	1564.2/100	1565.2/50
Требования к электрическим характеристикам				
Площадь попер. сеч. кабеля мм ² / AWG	2,5 22-12	4 22-10	10 22-6	16 12-4
Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения	8 3	6 3	6 3	8 3
Калибр EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	B7 V2
ГОСТы и стандарты на	-	-	-	-
Соединение				
Одножильный/Многожильный мм ²	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-25
Многожильный/Многожильный (с АДН по DIN 46 228/1) мм ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	2,5-16 2,5-16
Площадь сечения мм ²				
Длина неизолированной части кабеля мм	7	12	12	15
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Принадлежности				
Боковая крышка AP	AP 2,5-10	AP 2,5-10	AP 2,5-10	
Код заказа/упак. желтый	2001.8/50	2001.8/50	2001.8/50	
Код заказа/упак. зеленый	2001.1/50	2001.1/50	2001.1/50	
Кожух TW	TW 2,5-10	TW 2,5-10	TW 2,5-10	
Код заказа/упак. бежевый	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Код заказа/упак. синий	2002.5/50	2002.5/50	2002.5/50	
Разделитель TRS	TRS 3	TRS 1	TRS 1	
Код заказа/упак.	2566.2/100	2003.2/100	2003.2/100	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
Код заказа/упак.	2567.0/50	2019.0/50	2060.0/50	2257.0/20
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 2	QI 2	
Код заказа/упак.		2740.2/50	2750.2/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
Код заказа/упак.	2568.0/50	2020.0/50	2061.0/50	2258.0/20
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 3	QI 3	
Код заказа/упак.		2741.2/50	2751.2/50	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
Код заказа/упак.	2569.0/20	2021.0/20	2062.0/20	2265.0/10
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 4	QI 4	
Код заказа/упак.		2742.2/20	2752.2/20	
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
Код заказа/упак.	2570.0/10	2022.0/10	2063.0/10	2266.0/10
Перемычки Q/Изолированная перемычка QI		QI 10	QI 10	
Код заказа/упак.		2743.2/10	2753.2/10	
Внешняя изолированная перемычка 2 конт.				
Код заказа/упак.				
Внешняя изолированная перемычка 3 конт.				
Код заказа/упак.				
Заглушка AD				
Код заказа/упак.				
Вставная секция EP				
Код заказа/упак.				
Шестигранный ключ ISKS				
Код заказа/упак.				
Отвертка	SDB 0,5x3	SDB 0,6x3,5	SDB 0,8x4,0	SDB 0,8x4,0
Код заказа/упак.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	1087.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126

RK 35/35 N/PE	RK 50/PE	RK 95/PE	RK 150/PE	RK 240/PE	
					
M 6	M 6	M 8	M 10	M 10	
					
Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	Прходная клемма 2 контакта	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
58 x 16 x 52	78 x 20 x 82 79 x 20 x 76,5	84 x 25 x 94 84 x 25 x 88,5	93 x 31 x 118,5 93 x 31 x 112,8	93 x 36 x 132 93 x 36 x 126,3	
RK 35/35 N/PE 1566.2/20	RK 50/PE 1567.2/10	RK 95/PE 1568.2/10	RK 150/PE 1569.2/5	RK 240/PE 1570.2/5	
35 12-2 8 3 B9 V2 -	50 1/0-6 8 3 B10 V2 -	95 4/0-2 8 3 B12 V2 -	150 300-2 8 3 B14 V2 -	240 500-2/0 8 3 B16 V2 -	
2,5-16 2,5-50 2,5-35 2,5-35	10-16 16-50 16-50 16-50	- 35-95 50-95 50-95	- 25-150 35-150 35-150	- 50-240 70-240 70-240	
20	27	30	38	38	
1	1	1	1	1	
Q 2 2164.0/20					
Q 3 2165.0/20					
Q 4 2166.0/10					
Q 10 2167.0/10					
	AQI 2/50 2763.2/5 AQI 3/50 2764.2/5 AD 1/50 B 2810.0/20 EP 50 2274.0/10 ISKS 5 2818./1	AQI 2/95 2765.2/5 AQI 3/95 2766.2/5 AD 1/95 B 2804.0/20 EP 95 2275.0/10 ISKS 6 2772.0/1	AQI 2/150 2767.2/5 AQI 3/150 2768.2/5 AD 1/150 B 2806.0/20 EP 150 2277.0/10 ISKS 8 2773.0/1	AQI 2/240 2769.2/5 AQI 3/240 2770.2/5 AD 1/240 B 2808.0/20 EP 240 2360.0/10 ISKS 8 2773.0/1	
SDB 1,2x6,5 1088.0/1					
Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	Стр. 126	

Принадлежности для винтовых клемм

Цветовые варианты винтовых клемм

Следующие цвета являются стандартными. Возможно заказать нестандартный цвет по желанию заказчика.



Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Техническ ие данные	Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Техническ ие данные	Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Техническ ие данные
SRK 2,5/15 бежевый	1035.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 бежевый	1010.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 6-10 бежевый	1005.2	бежевый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 синий	1035.5	синий	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 синий	1010.5	синий	100	См. стр. 75	RK 6-10 синий	1005.5	синий	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 оранжевый	1035.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 оранжевый	1010.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 6-10 оранжевый	1005.3	оранжевый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 зеленый	1035.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 зеленый	1010.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 6-10 зеленый	1005.1	зеленый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 красный	1035.9	красный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 красный	1010.9	красный	100	См. стр. 75	RK 6-10 красный	1005.9	красный	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 желтый	1035.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 желтый	1010.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 6-10 желтый	1005.8	желтый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 белый	1035.7	белый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 белый	1010.7	белый	100	См. стр. 75	RK 6-10 белый	1005.7	белый	100	См. стр. 77
SRK 2,5/15 черный	1035.4	черный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4/15 черный	1010.4	черный	100	См. стр. 75	RK 6-10 черный	1005.4	черный	100	См. стр. 77
SRK 2,5 бежевый	1030.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 бежевый	1015.2	бежевый	100	См. стр. 75	RK 16 бежевый	1050.2	бежевый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 синий	1030.5	синий	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 синий	1015.5	синий	100	См. стр. 75	RK 16 синий	1050.5	синий	50	См. стр. 77
SRK 2,5 оранжевый	1030.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 оранжевый	1015.3	оранжевый	100	См. стр. 75	RK 16 оранжевый	1050.3	оранжевый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 зеленый	1030.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 зеленый	1015.1	зеленый	100	См. стр. 75	RK 16 зеленый	1050.1	зеленый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 красный	1030.9	красный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 красный	1015.9	красный	100	См. стр. 75	RK 16 красный	1050.9	красный	50	См. стр. 77
SRK 2,5 желтый	1030.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 желтый	1015.8	желтый	100	См. стр. 75	RK 16 желтый	1050.8	желтый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 белый	1030.7	белый	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 белый	1015.7	белый	100	См. стр. 75	RK 16 белый	1050.7	белый	50	См. стр. 77
SRK 2,5 черный	1030.4	черный	100	См. стр. 75	RK 1,5-4 черный	1015.4	черный	100	См. стр. 75	RK 16 черный	1050.4	черный	50	См. стр. 77
RK 2,5 бежевый	1296.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q бежевый	1574.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 35 бежевый	1052.2	бежевый	20	См. стр. 77
RK 2,5 синий	1296.5	синий	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q синий	1574.5	синий	100	См. стр. 76	RK 35 синий	1052.5	синий	20	См. стр. 77
RK 2,5 оранжевый	1296.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q оранжевый	1574.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 35 оранжевый	1052.3	оранжевый	20	См. стр. 77
RK 2,5 зеленый	1296.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q зеленый	1574.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 35 зеленый	1052.1	зеленый	20	См. стр. 77
RK 2,5 красный	1296.9	красный	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q красный	1574.9	красный	100	См. стр. 76	RK 35 красный	1052.9	красный	20	См. стр. 77
RK 2,5 желтый	1296.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q желтый	1574.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 35 желтый	1052.8	желтый	20	См. стр. 77
RK 2,5 белый	1296.7	белый	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q белый	1574.7	белый	100	См. стр. 76	RK 35 белый	1052.7	белый	20	См. стр. 77
RK 2,5 черный	1296.4	черный	100	См. стр. 76	RK 2,5/35N/2Q черный	1574.4	черный	100	См. стр. 76	RK 35 черный	1052.4	черный	20	См. стр. 77
RKD 2,5 бежевый	1206.2	бежевый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 бежевый	1127.2	бежевый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 бежевый	1578.2	бежевый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 синий	1206.5	синий	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 синий	1127.5	синий	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 синий	1578.5	синий	100	См. стр. 77
RKD 2,5 оранжевый	1206.3	оранжевый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 оранжевый	1127.3	оранжевый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 оранжевый	1578.3	оранжевый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 зеленый	1206.1	зеленый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 зеленый	1127.1	зеленый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 зеленый	1578.1	зеленый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 красный	1206.9	красный	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 красный	1127.9	красный	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 красный	1578.9	красный	100	См. стр. 77
RKD 2,5 желтый	1206.8	желтый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 желтый	1127.8	желтый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 желтый	1578.8	желтый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 белый	1206.7	белый	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 белый	1127.7	белый	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 белый	1578.7	белый	100	См. стр. 77
RKD 2,5 черный	1206.4	черный	100	См. стр. 84	RKD 2,5/35 черный	1127.4	черный	100	См. стр. 84	RK 6-10/35 черный	1578.4	черный	100	См. стр. 77
RK 2,5-4 бежевый	1001.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 бежевый	1577.2	бежевый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N бежевый	1511.2	бежевый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 синий	1001.5	синий	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 синий	1577.5	синий	100	См. стр. 76	RK 16/35 N синий	1511.5	синий	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 оранжевый	1001.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 оранжевый	1577.3	оранжевый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N оранжевый	1511.3	оранжевый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 зеленый	1001.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 зеленый	1577.1	зеленый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N зеленый	1511.1	зеленый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 красный	1001.9	красный	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 красный	1577.9	красный	100	См. стр. 76	RK 16/35 N красный	1511.9	красный	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 желтый	1001.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 желтый	1577.8	желтый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N желтый	1511.8	желтый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 белый	1001.7	белый	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 белый	1577.7	белый	100	См. стр. 76	RK 16/35 N белый	1511.7	белый	50	См. стр. 77
RK 2,5-4 черный	1001.4	черный	100	См. стр. 76	RK 2,5-4/35 черный	1577.4	черный	100	См. стр. 76	RK 16/35 N черный	1511.4	черный	50	См. стр. 77
RKD 4 бежевый	1020.2	бежевый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 бежевый	1128.2	бежевый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N бежевый	1512.2	бежевый	20	См. стр. 77
RKD 4 синий	1020.5	синий	100	См. стр. 85	RKD 4/35 синий	1128.5	синий	100	См. стр. 85	RK 35/35 N синий	1512.5	синий	20	См. стр. 77
RKD 4 оранжевый	1020.3	оранжевый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 оранжевый	1128.3	оранжевый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N оранжевый	1512.3	оранжевый	20	См. стр. 77
RKD 4 зеленый	1020.1	зеленый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 зеленый	1128.1	зеленый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N зеленый	1512.1	зеленый	20	См. стр. 77
RKD 4 красный	1020.9	красный	100	См. стр. 85	RKD 4/35 красный	1128.9	красный	100	См. стр. 85	RK 35/35 N красный	1512.9	красный	20	См. стр. 77
RKD 4 желтый	1020.8	желтый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 желтый	1128.8	желтый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N желтый	1512.8	желтый	20	См. стр. 77
RKD 4 белый	1020.7	белый	100	См. стр. 85	RKD 4/35 белый	1128.7	белый	100	См. стр. 85	RK 35/35 N белый	1512.7	белый	20	См. стр. 77
RKD 4 черный	1020.4	черный	100	См. стр. 85	RKD 4/35 черный	1128.4	черный	100	См. стр. 85	RK 35/35 N черный	1512.4	черный	20	См. стр. 77

Принадлежности для винтовых клемм

Боковые крышки / Разделители

Крышки **AP** обычно ставятся в конце клеммного ряда. Также они могут быть установлены и внутри ряда, если стоят разные по размеру клеммы, чтобы защитить контакт и предотвратить случайное прикосновение.

Контуры крышек и размеры совпадают с соответствующими клеммами.

Цветные крышки часто устанавливаются, чтобы идентифицировать четкое разделение различными цепями или напряжением.

Боковые крышки легко и быстро устанавливаются.

Из-за особой конструкции клемм **RK**, крышки не ставятся между смежными перемычками

QI с разными потенциалами.



Боковые крышки для стандартных клемм SRK/RK/TSK/FF/SF/PTK

Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP 2,5/15	2427.2	бежевый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.5	синий	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.3	оранжевый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.1	зеленый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.9	красный	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP 2,5/15	2427.8	желтый	1,5 мм	50	SRK 2,5/15
AP-SR	2070.2	бежевый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.5	синий	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.3	оранжевый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.1	зеленый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.9	красный	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP-SR	2070.8	желтый	1,5 мм	50	SRK 2,5
AP 1,5-4	2738.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.5	синий	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.3	оранжевый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.9	красный	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 1,5-4	2738.8	желтый	1,5 мм	50	RK 1,5-4/15
AP 2,5-10	2001.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.5	синий	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.3	оранжевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.9	красный	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 2,5-10	2001.8	желтый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 RK 6-10, TSK, FF, SF
AP 16	2104.2	бежевый	1,5 мм	20	RK 16
AP 16	2104.5	синий	1,5 мм	20	RK 16
AP 16	2104.3	оранжевый	1,5 мм	20	RK 16
AP 35	2116.2	бежевый	1,5 мм	20	RK 35
AP 35	2116.5	синий	1,5 мм	20	RK 35
AP 35	2116.3	оранжевый	1,5 мм	20	RK 35
AP 2,5/R	2574.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZR
AP 2,5/R	2574.5	синий	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZR
AP 2,5/R	2574.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZR
AP 2,5/RL	2575.2	бежевый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZRL
AP 2,5/RL	2575.5	синий	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZRL
AP 2,5/RL	2575.1	зеленый	1,5 мм	50	RK 2,5-4 ZRL
AP/L/Q/D	2782.2	бежевый	1,5 мм	20	PTK

Боковые крышки для двухуровневых клемм RKD

TYPE	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP 4	2101.2	бежевый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.5	синий	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.3	оранжевый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.1	зеленый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.9	красный	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
AP 4	2101.8	желтый	1,5 мм	20	RKD 2,5 RKD 4
APG 4	2586.2	синий	1,5 мм	20	RKDG 4
APG 4	2586.5	бежевый	1,5 мм	20	RKDG 4

Боковые крышки для трехуровневых клемм IKD/VMAK/IK/DLIS/DLI

Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP/ID 2,5	2699.2	бежевый	1,5 мм	20	IKD 2,5
AP/ID 2,5	2699.5	синий	1,5 мм	20	IKD 2,5
AP/ID 2,5	2699.3	оранжевый	1,5 мм	20	IKD 2,5
AP/VMAK	2862.2	бежевый	1,5 мм	20	VMAK 2,5
AP/VMAK	2862.5	синий	1,5 мм	20	VMAK 2,5
AP/VMAK	2862.3	оранжевый	1,5 мм	20	VMAK 2,5
AP/I 2,5	2698.2	бежевый	1,5 мм	20	IK 2,5
AP/I 2,5	2698.5	синий	1,5 мм	20	IK 2,5
AP/I 2,5	2698.3	оранжевый	1,5 мм	20	IK 2,5
AP 2,5 S	2829.2	бежевый	1,5 мм	20	DLIS 2,5
AP 2,5 D	2831.2	бежевый	1,5 мм	20	DLI 2,5

Боковые крышки для клемм с держателем для плавкого предохранителя STK/TK/STKD/SIK/SK

Тип	Код заказа	Цвет	Ширина	Упак.	Для клемм
AP/SI-1	2046.2	бежевый	1,5 мм	50	STK 1 TK 2
AP/SI-1	2046.3	оранжевый	1,5 мм	50	STK 1 TK 2
AP/SI-1	2046.5	синий	1,5 мм	50	STK 1 TK 2
AP/SI-2	2186.2	бежевый	1,5 мм	50	STK 2 STK 2/K
AP/SI-2	2186.3	оранжевый	1,5 мм	50	STK 2 STK 2/K
AP/SI-2	2186.5	синий	1,5 мм	50	STK 2 STK 2/K
AP/SID-1	2187.2	бежевый	1,5 мм	20	STKD 1 STKD 1/K
AP/SID-1	2187.3	оранжевый	1,5 мм	20	STKD 1 STKD 1/K
AP/SID-1	2187.5	синий	1,5 мм	20	STKD 1 STKD 1/K
AP 10	2762.2	бежевый	2 мм	20	SIK 10
AP 10	2762.3	оранжевый	2 мм	20	SIK 10
AP 10	2762.5	синий	2 мм	20	SIK 10
AP/SI-KRG	2047.6	бежевый	2 мм	20	SK 1
AP/SI-PA	2047.2	бежевый	2 мм	20	SK 1

Принадлежности для винтовых клемм

Одиночные и четверные заглушки

Положение VDE требует установки заглушек в клеммы. Желтые заглушки с символом молния устанавливаются в отверстие для демонтажа провода или в канал для перемычек.

Заглушки **EA 1** и **AD 1** защелкиваются сверху клеммы. Заглушки белого цвета могут быть маркированы при помощи маркера **BS 1** или при помощи принтера EMS для нанесения маркировки.

Заглушка **AD 4**, размеры которой соответствуют ширине 4 клемм, фиксируется при помощи двух пластиковых винтов. Возможны два варианта надписи [На немецком и английском языке (.../E)].

Одиночная заглушка EA 1



Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Символы	Для клемм
EA 1 бежевый	2703.2	50	бежевый	Пустая	RK 2,5 RK 2,5-4
EA 1 белый	2703.7	50	белый	Пустая	RK 6-10 RK 2,5-4 ZR
EA 1 желтый	2703.8	50	желтый	Пустая	RK 2,5-4 ZRL
EA 1/B бежевый	2803.2	50	бежевый	Молния	FF 2,5 SF 2,5-4 SL 2,5
EA 1/B белый	2803.7	50	белый	Молния	SL 4 SL 10
EA 1/B желтый	2803.8	50	желтый	Молния	

Одиночная заглушка AD 1



Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Символы	Для клемм
AD 1/5	2962.0	50	белый	Пустая	RK 2,5 KBL 2,5
AD 1/5N	2963.0	50	белый	Пустая	RK 2,5 N 2Q
AD 1/6	2965.0	50	белый	Пустая	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 1/8	2966.0	50	белый	Пустая	RK 6-10 KBL 6-10
AD 1/12 N	2967.0	20	белый	Пустая	RK 16/35 N
AD 1/16 N	2968.0	20	белый	Пустая	RK 35/35 N
AD 1/12	2969.0	20	белый	Пустая	RK 16
AD 1/16	2970.0	20	белый	Пустая	RK 35
AD 1/5 B	2952.0	50	желтый	Молния	RK 2,5 KBL 2,5
AD 1/5 N/B	2964.0	50	желтый	Молния	RK 2,5 N 2Q
AD 1/6 B	2953.0	50	желтый	Молния	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 1/8 B	2954.0	50	желтый	Молния	RK 6-10 KBL 6-10
AD 1/12 N/B	2955.0	20	желтый	Молния	RK 16/35 N
AD 1/16 N/B	2956.0	20	желтый	Молния	RK 35/35 N
AD 1/12 B	2819.0	20	желтый	Молния	RK 16
AD 1/16 B	2820.0	20	желтый	Молния	RK 35
AD 1/50 B	2810.0	20	желтый	Молния	RK 50
AD 1/95 B	2804.0	20	желтый	Молния	RK 95
AD 1/150 B	2806.0	20	желтый	Молния	RK 150
AD 1/240 B	2808.0	20	желтый	Молния	RK 240

Одиночная заглушка AD 4



Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Маркировка	Винт	Код заказа	Упак.	Для клемм
AD 4/20 B	2712.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x 22	2080.0	100	RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 RKD 4
AD 4/24 B	2079.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x 22	2080.0	100	KBL 1,5-4 KBLD 4
AD 4/24 B	2011.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 4/32 B	2054.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 6-10 KBL 6-10
AD 4/20 B/E	2713.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x22	2080.0	100	RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 RKD 4
AD 4/24 B/E	2493.0	50	желтый	Молния	BSK M 2,5 x 22	2080.0	100	KBL 1,5-4 KBLD 4
AD 4/24 B/E	2494.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 2,5-4 KBL 2,5-4
AD 4/32 B/E	2495.0	50	желтый	Молния	BSK M 3 x 22	2012.0	100	RK 6-10 KBL 6-10

Заглушка, устанавливаемая в канал для перемычек AD Q

Для клемм RK 2,5-4, RK 6-10, RK 2,5-4 ZRL, FF 2.5 и SF 2.5-4 применяются заглушки шириной 60 мм, которые защищают от контакта с неизолированной перемычкой. Они выполнены из полиамида 6.6. Возможно заказать прозрачные и белые заглушки.

Заглушка, устанавливаемая в канал для перемычек AD Q



Тип	Код	Упак.	Цвет	Для клемм
AD Q прозрачные	2499.0	20	прозрачные	RK 2,5-4 RK 6-10 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL FF 2,5 SF 2,5-4
AD Q белый	2499.7	20	белый	4 RK 2,5-4 RK 6-10 RK 2,5-4 ZR RK 2,5-4 ZRL FF 2,5 SF 2,5-4

Принадлежности для винтовых клемм

Заглушка AD с держателем TWMF

Некоторые правила безопасности, например “Electrical Systems and Means of Operation” (VBG 4) и VDE 0106 часть 100/3.83, требуют, чтобы оголенные контакты были защищены. В клеммах такая защита обеспечивается с помощью заглушек для перемычек Q. Для этой цели используется заглушка с соответствующими держателями, которые подходят для клемм практически любых размеров. Держатели могут устанавливаться как в конце клеммного ряда, или внутри него. Держатели устанавливаются на рейки TS 32 или TS 35.

TWMF	AD	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет
		TWMF бежевый	2957.2	20	бежевый
		TWMF синий	2957.5	20	синий
		TWMF оранжевый	2957.3	20	оранжевый
		AD 3/1000 мм	2958.2	1 м	прозрачные

Разделители TW

При использовании перемычек, как правило, разделители должны устанавливаться между неизолированными перемычками.

Разделители TW	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Для клемм
	TW 1,5-4 бежевый	2071.2	50	бежевый	RK 1,5-4 RK 1,5-4/15 KBL 1,5-4 KBL 1,5-4/15 RKB 4 FF 1/15
	TW 2,5-10 бежевый	2002.2	50	бежевый	RK 2,5 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 бежевый	2105.2	20	бежевый	RK 16
	TW 35 бежевый	2117.2	20	бежевый	RK 35
	TW 2,5 бежевый	2426.2	50	бежевый	RK 35
	TW 2,5/15 бежевый	2428.2	50	бежевый	SRK 2,5/15 SRK 2,5

Разделители TRS

Данные разделители используются только для некоторых типов клемм. Устанавливаются в специальные пазы клемм для разделения перемычек.

Разделители TRS	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Для клемм
	TRS 1 бежевый	2003.2	100	бежевый	RK 2,5-4 RK 6-10 RK 16 KBL 2,5-4 KBL 6-10 RK 2,5/32 KRG RK 4/32 KRG RK 6/32 KRG RK 10/32 KRG RK 16/32
	TRS 3 бежевый	2566.2	100	бежевый	KRG PTK RK 1,5-4/15 KBL 1,5-4/15 RK 2,5 KBL 2,5 RK 1,5-4 KBL 1,5-4 RKD 2,5 KBLD 2,5 RKD 4 KBLD 4 DLIS 2,5 DLI 2,5

Соединительные втулки VBS

Применяются для объединения двух или трех держателей для предохранителей в клеммах с плавким предохранителем STK 2 и SIK 10 или SIK 10Z и STRD1. Пластиковые втулки **VBS** легко устанавливаются либо на два, либо на три держателя. Это позволяет одновременно размыкать многополюсные цепи.

Соединительные втулки VBS	Тип	Код заказа	Упак.	Цвет	Для клемм
	VBS 2 /10 оранжевый	2873.3	20	оранжевый	SIK 10 STK 2 / STKD1
	VBS 3 /10 оранжевый	2874.3	20	оранжевый	SIK 10 STK 2 / STKD1
	VBS 2/10-Z оранжевый	2875.3	20	оранжевый	SIK 10 / Z
	VBS 3/10-Z оранжевый	2876.3	20	оранжевый	SIK 10 / Z

Принадлежности для винтовых клемм

Тестеры / Пробники

Тестовый штекер TA

С помощью тестовых штекеров **TA**, которые могут быть установлены в любое число полюсов, замер производится быстро надежно и безопасно. Провода с площадью поперечного сечения 0.5 до 1.0 мм² может быть запаян. Тестовый штекер соприкасается с головкой винта, перемычкой или контактной площадкой, в зависимости от типа клеммы. Тестовые штекеры состоят из корпуса, пружины и сенсорной иглы. Концевая крышка устанавливается вместе с типом **TAD**. Все тестовые штекеры легко маркируются с помощью системы **PMC**.

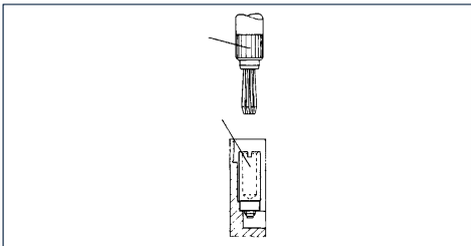
Тестовый штекер TA	TA 5/1N-Q	TS 5/1-ST	TA 5/1-Q	TA 6/1-ST	TA 6/1-Q
					
Размеры					
Размер, на который изменится высота клеммы мм	23	35,5	35,5	35,5	35,5
Высота мм	31	37,3	37,3	37,3	37,3
Толщина мм	5	5	5	5	5
Тип					
Тип	TA 5/1N-Q	TS 5/1-ST	TA 5/1-Q	TA 6/1-ST	TS 6/1-Q
Код заказа/Упак.	2811.0/10	2812.0/10	2823.0/10	2813.0/10	2824.0/10
Кабель					
многожильный/многожильный (с ADH в соотв. с DIN 46 228/1) мм ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1
Длина неизолированной части кабеля мм	5	5	5	5	5
Для клемм					
	RK 2,5/35N/2Q	RK 2,5	RK 2,5	RK 2,5-4	RK 2,5-4
Тестовый штекер TA	TA 8/1-ST	TA 8/1-Q	TAD 5/1-S	TAD 6/1-S	
					
Размеры					
Размер, на который изменится высота клеммы мм	35,5	35,5	29	29	
Высота мм	37,3	37,3	77,7	77,7	
Толщина мм	5	5	5	5	
Тип					
Тип	TA 8/1-ST	TA 8/1-Q	TAD 5/1-S	TAD 6/1-S	
Код заказа/Упак.	2817.0/10	2837.0/10	2821.0/10	2822.0/10	
Кабель					
многожильный/многожильный (с ADH в соотв. с DIN 46 228/1) мм ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	
Длина неизолированной части кабеля мм	5	5	5	5	
Для клемм					
	RK 6-10	RK 6-10	RKD 2,5	RKD 4	

Принадлежности для винтовых клемм

Тестеры / Пробники

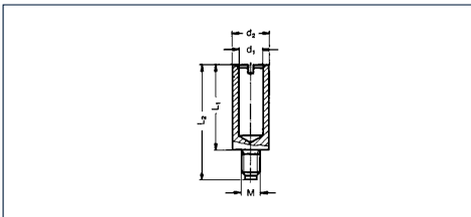
Пробники PS

Пробники **PS 2.3** и **PS 4** позволяют производить замер непосредственно с контактной площадки соответствующей винтовой клеммы с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² и 4 мм². В отличие от тестовых штекеров **TA**, пробники **PS** не защелкиваются в клемме. Тестовый штекер **ZS 2.3/4** может служить переходником.

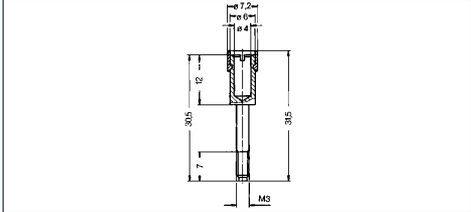
Пробники PS	PS 2.3	PS 4	ZS 2.3/4
			
Тип	PS 2.3	PS 4	ZS 2.3/4
Тип			
Код заказа/Упак.	2007.0/20	2051.0/20	2052.0/20
В сочетании с гнездами STB			
	STB 8.5/2.3 (2075.0)		
	STB 14/2.3 (2006.0)	STB 14/4 (2050.0)	STB 14/4 (2050.0)
	STB 6 (2373.0)	STB 16/4 (2127.0)	STB 16/4 (2127.0)
	STB 7 (2374.0)		
ВНИМАНИЕ: См. раздел тестеры/пробники пружинных клемм на стр.70			

Гнезда STB

Гнезда **STB** крепятся к контактной шине. Они служат для контакта с тестовыми пробниками **PS**.

Гнезда STB	STB						
							
Тип	Код заказа/Упак.						
	Размеры мм						
	L1 L2 L3 L4 d1 d2 d3 M						
STB 8.5/2.3	2075.0/50	8,5 11,5			2,5 4		2,5
STB 14/2.3	2006.0/50	14 17,5			2,5 5		3
STB 14/4	2050.0/50	14 19			4 6		3
STB 16/4	2127.0/50	16 23			4 7		4
STB 6	2373.0/50	6 11,5			2,3 4		3
STB 7	2374.0/100	7 14,5			2,3 4		3

Гнезда STB 30,5

Гнезда STB 30,5	STB 30,5	
		
Тип	Код заказа/Упак.	
	Размеры мм	
	L1 L2 L3 L4 d1 d2 d3 M	
STB 30,5 черный	2512.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 grey	2513.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 синий	2514.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 красный	2515.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 зеленый	2516.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 желтый	2517.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3
STB 30,5 фиолетовый	2518.0/50	30,5 7 12 31,5 4 6 7,2 3

Принадлежности для винтовых клемм

Измерительные клеммы РТК с расцепителем для подключения трансформаторов тока

Эти клеммы, в основном, используются в приборах, в которых генерируется и подается ток. Поэтому они имеют конструкцию, которая отвечает требованиям, предъявляемым к схемам трансформаторов тока вторичной цепи. Трансформаторы тока всегда должны иметь замкнутую цепь вторичной обмотки с целью замены измерительных приборов, счетчиков электроэнергии.

Существует три варианта измерительных клемм CONTA-CLIP

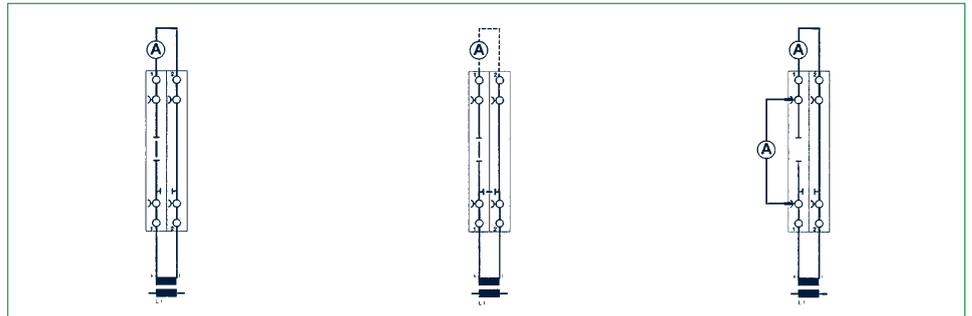
Все модели защищены от поражения током в соответствии со стандартом VBG 4. Ток или напряжение в цепи изолированы невыпадающей прокладкой. Конфигурация цепи легко идентифицируется благодаря изолирующему винту с желтой изоляционной муфтой.

Гнезда применяются как тестирующие штекеры вместе с пробником PS 4.

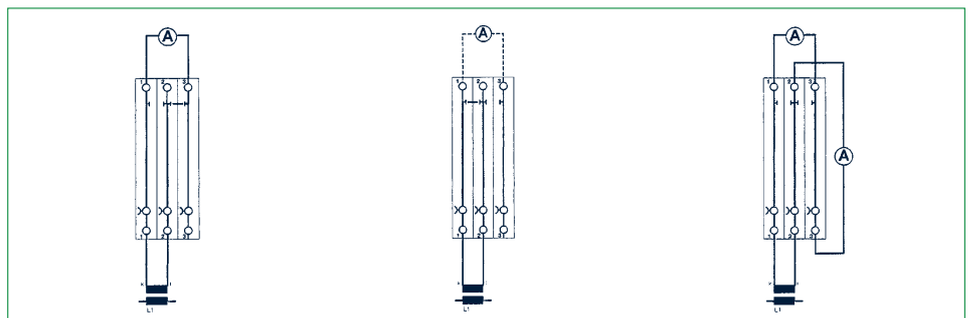


Компоненты, применяемые в данных примерах 1-3.

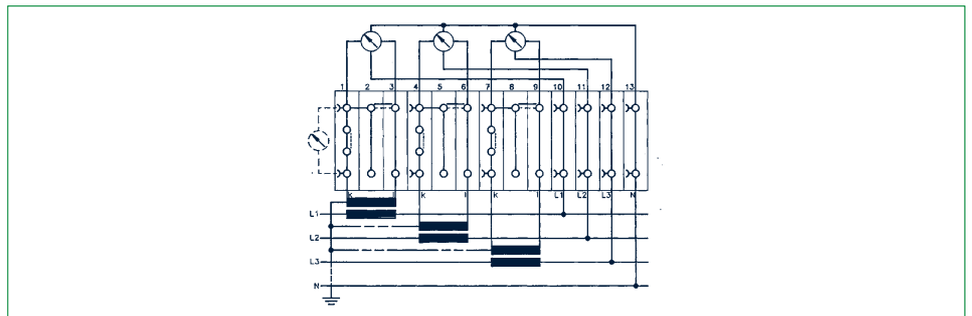
Тип	Код заказа	Количество
РТК/LT	1130.2	1
РТК/DU	1134.2	1
AP/L/Q/D	2782.2	1
STB 14/4	2050.0	2
QVS 2	2197.0	1
VH 19	2238.0	2
STB 35	2244.0	2



Тип	Код заказа	Количество
РТК/QT	1132.2	3
AP/L/Q/D	2782.2	1
STB 14/4	2050.0	3
QSB 3	2784.0	1



Тип	Код заказа	Количество
РТК/LT	1130.2	3
РТК/QT	1132.2	6
РТК/DU	1134.2	4
AL/L/Q/D	2782.2	1
STB 14/4	2050.0	11
STB 30,5	2512.0	3
QS 2	2055.0	3
VH 12	2059.0	6
BS M 3 x 20	2018.0	3
QSB 2	2783.0	3

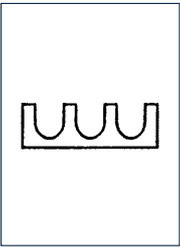


Принадлежности для винтовых клемм

Принадлежности для измерительных клемм

Переключатель QVS

Соединительная втулка **VH 19** и крепежные винты **BS 25** или гнездо **STB 35** необходимы для соединения переключателя **QVS**. Возможны варианты крепежных винтов и гнезд как с цветовой идентификацией, так и без нее.

Переключатель	QI	QSB	QVS	VH 19
				
Тип	QI 2	QSB 2	QVS 2	VH 19
Код заказа/Упак.	2750.2/50	2783.0/20	2197.0/20	2238.0/50
Тип	QI 3	QSB 3	QVS 3	
Код заказа/Упак.	2751.2/50	2784.0/20	2198.0/20	
Тип	QI 4	QSB 4	QVS 4	
Код заказа/Упак.	2752.2/20	2785.0/20	2199.0/20	
Тип	QI 10			
Код заказа/Упак.	2753.2/10			

Гнезда STB 35

Служат для контакта с тестовым штекером **PS 4** или короткозамыкателем **KSS 2-8**. Также используются как тестирующие штекеры, когда установлена переключатель **QVS**.

Гнезда STB 14/4

Гнезда **STB 14/4** могут быть завинчены в переключатель. Служат для контакта с тестовым штекером **PS 4** или короткозамыкателем **KSS-28**.

Гнезда	STB 35	STB 14/4	BS 25	BS 25
				
Тип	STB 35 желтый	STB 14/4	BS 25 желтый	BS 25
Код заказа/Упак.	2244.0/50	2050.0/50	2241.0/50	2240.0/50
Тип	STB 35 зеленый		BS 25 зеленый	
Код заказа/Упак.	2245.0/50		2242.0/50	
Тип	STB 35 фиолетовый		BS 25 фиолетовый	
Код заказа/Упак.	2249.0/50		2243.0/50	
Тип				
Код заказа/Упак.				

Тестирующий пробник PS 4

Пробник **PS 4** используется для заключительного теста схем с проводным монтажом. Соединение двух клемм РТК может быть осуществлено с помощью короткозамыкателя **KSS 2-8**.

Тестирующий пробник	PS 4	KSS 2-8		
				
Тип	PS 4	KSS 2-8		
Код заказа/Упак.	2051.0/20	2886.0/10		
Тип				
Код заказа/Упак.				
Тип				
Код заказа/Упак.				