

Пружинные клеммы

Удобно - Надежно - Безопасно

Тип соединения

- Пружинное соединение/нержавеющая сталь
- Надежное, вибростойкий контакт
- Коррозиестойчивое
- Ударопрочное

Преимущества

- Простота в эксплуатации
- Экономия времени и средств

Давно зарекомендовавший себя пружинный тип соединения **CONTA-CLIP** дает много преимуществ при применении клемм данного типа. Эти клеммы могут найти применение во многих областях электротехники, и требуют минимального количества дополнительных принадлежностей. Пружинное соединение **CONTA-CLIP** позволяет быстро и надежно подключать как одножильные, так и многожильные кабели с наконечниками или без них. Номинальная площадь поперечного сечения кабеля для пружинных клемм спроектирована под провода с наконечниками. Заземляющие клеммы имеют РЕ контакт с двух сторон, таким образом, обеспечивая механическую и электрическую защиту.

CONTA-CLIP ZRK

- Проходные и заземляющие клеммы на два, три и четыре канала для перемычек
- Перемычки от 2 до 10 или 99 контактов
- Двухуровневые, трехуровневые, с держателем для плавкого предохранителя, прямого крепления

Преимущества ZRK серии

- Компактные размеры
- Экономия до 50% времени на монтаж по сравнению с винтовыми клеммами
- Перемычки под номинальный ток
- Перемычки выполнены в виде штекерного мостика с 2-10 контактами и 99 контактов
- Большой набор принадлежностей, таких как: тестовый штекер, маркировка, крышки и т.д.!

Пружинные 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.

Пружинные клеммы

Удобно-Надежно-Безопасно



Проходные клеммы

Пружинные клеммы



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

Схема соединения

Соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм
TS 15 (Высота с держателем для маркировки) мм
TS 35 x 7,5 мм
TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

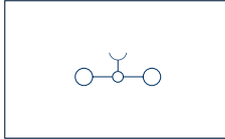
Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная отвертка Metall BWMA

Код заказа/упак.

ZSRK 2,5/2A/15



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

40 x 5,1 x 34

ZSRK 2,5/2A/15 бежевый
3585.2/100

ZSRK 2,5/2A/15 синий
3585.5/100

ZSRK 2,5/2A/15 оранжевый
3585.3/100

IEC UL* CSA*
800 600 600
24 20 20

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

2

ZAP-SR

Код заказа/упак. бежевый
3757.2/50

Код заказа/упак. синий
3757.5/50

Код заказа/упак. оранжевый
3757.3/50

Изолированная перемычка FQI 2 конт.
3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.
3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.
3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.
3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.
3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.
3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.
3716.8/10

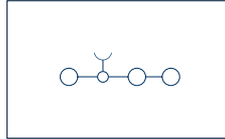
Изолированная перемычка FQI 9 конт.
3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.
3719.8/1

Специальная отвертка Metall BWMA
3808.0/1

ZSRK 2,5/3A/15



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

52,5 x 5,1 x 34

52,5 x 5,1 x 44

ZSRK 2,5/3A/15 бежевый
3599.2/100

ZSRK 2,5/3A/15 синий
3599.5/100

ZSRK 2,5/3A/15 оранжевый
3599.3/100

IEC UL* CSA*
800 600 600
24 20 20

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

3

ZAP-SR 3A/15

Код заказа/упак. бежевый
3794.2/50

Код заказа/упак. синий
3794.5/50

Код заказа/упак. оранжевый
3794.3/50

Изолированная перемычка FQI 2 конт.
3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.
3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.
3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.
3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.
3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.
3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.
3716.8/10

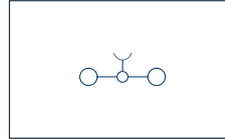
Изолированная перемычка FQI 9 конт.
3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.
3719.8/1

Специальная отвертка Metall BWMA
3808.0/1

ZSRK 2,5/2A



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

43,5 x 5,1 x 36,5

ZSRK 2,5/2A бежевый
3583.2/100

ZSRK 2,5/2A синий
3583.5/100

ZSRK 2,5/2A оранжевый
3583.3/100

IEC UL* CSA*
800 600 600
24 20 20

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

2

ZAP-SR

Код заказа/упак. бежевый
3757.2/50

Код заказа/упак. синий
3757.5/50

Код заказа/упак. оранжевый
3757.3/50

Изолированная перемычка FQI 2 конт.
3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.
3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.
3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.
3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.
3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.
3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.
3716.8/10

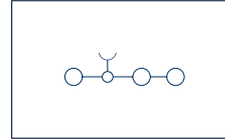
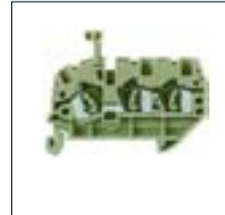
Изолированная перемычка FQI 9 конт.
3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.
3719.8/1

Специальная отвертка Metall BWMA
3808.0/1

ZSRK 2,5/3A



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

55 x 5,1 x 36,5

55 x 5,1 x 46,5

ZSRK 2,5/3A бежевый
3600.2/100

ZSRK 2,5/3A/15 синий
3600.5/100

ZSRK 2,5/3A оранжевый
3600.3/100

IEC UL* CSA*
800 600 600
24 20 20

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

3

ZAP-SR 3A/35

Код заказа/упак. бежевый
3795.2/50

Код заказа/упак. синий
3795.5/50

Код заказа/упак. оранжевый
3795.3/50

Изолированная перемычка FQI 2 конт.
3710.8/50

Изолированная перемычка FQI 3 конт.
3711.8/50

Изолированная перемычка FQI 4 конт.
3712.8/20

Изолированная перемычка FQI 5 конт.
3713.8/20

Изолированная перемычка FQI 6 конт.
3714.8/20

Изолированная перемычка FQI 7 конт.
3715.8/20

Изолированная перемычка FQI 8 конт.
3716.8/10

Изолированная перемычка FQI 9 конт.
3717.8/10

Изолированная перемычка FQI 10 конт.
3718.8/10

Изолированная перемычка FQI 99 конт.
3719.8/1

Специальная отвертка Metall BWMA
3808.0/1

Другие принадлежности

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

* на стадии рассмотрения

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

ZRK 2,5/2A	ZRK 2,5/3A	ZRK 2,5/4A	ZRK 2,5/2x2A	ZRK 2,5/2x2A/D	ZRK 2,5/2x2A/LD
проходная клемма 2 конт.	проходная клемма 3 конт.	проходная клемма 4 конт.	проходная клемма 2 x 2 конт.	проходная клемма 2 x 2 конт.	проходная клемма 2 x 2 конт.
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
59 x 5,1 x 39	73,1 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39			
ZRK 2,5/2A бежевый 3500.2/100	ZRK 2,5/3A бежевый 3501.2/100	ZRK 2,5/4A бежевый 3502.2/100	ZRK 2,5/2x2A бежевый 3503.2/100	ZRK 2,5/2x2A/D бежевый 3504.2/100	ZRK 2,5/2x2A/LD бежевый 3505.2/100
ZRK 2,5/2A синий 3500.5/100	ZRK 2,5/3A синий 3501.5/100	ZRK 2,5/4A синий 3502.5/100	ZRK 2,5/2x2A синий 3503.5/100	ZRK 2,5/2x2A/D бежевый 3542.2/100	ZRK 2,5/2x2A/LD бежевый 3543.2/100
ZRK 2,5/2A оранжевый 3500.3/100	ZRK 2,5/3A оранжевый 3501.3/100	ZSRK 2,5/4A оранжевый 3502.3/100	ZRK 2,5/2x2A оранжевый 3503.3/100		
IEC 800 UL 600 CSA 600					
24 27 27	24 27 27	24 27 27	24 27 27	24 27 27	24 27 27
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
8 3	8 3	8 3	8 3	8 3	8 3
A3 V0					
см. стр. 302					
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
10	10	10	10	10	10
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
ZAP 2,5/2A 3700.2/50	ZAP 2,5/3A 3701.2/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50	ZAP 2,5/4A 3702.2/50
3700.5/50	3701.5/50	3702.5/50	3702.5/50	3702.5/50	3702.5/50
3700.3/50	3701.3/50	3702.3/50	3702.3/50	3702.3/50	3702.3/50
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50			
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50			
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20			
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20			
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20			
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20			
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10			
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10			
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10			
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1			
BWMA 1 3808.0/1					
Стр. 58					

Заземляющие клеммы

Пружинное соединение



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

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 15 (Высота с держателем для маркировки) мм

TS 35 x 7,5 мм

TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип

Код заказа/упак.

Тип

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. зеленый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

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

ZSLN 2,5/2A/15



Заземляющая клемма
2 конт.

Пружинное

40 x 5,1 x 34

ZSLN 2,5/2A/15
3586.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

2

ZAP-SR
3757.1/50

2 конт.

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

8 конт.

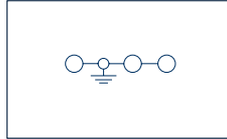
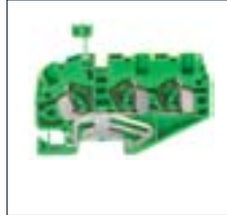
9 конт.

10 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSLN 2,5/3A/15



Заземляющая клемма
3 конт.

Пружинное

52,5 x 5,1 x 34

52,5 x 5,1 x 44

ZSLN 2,5/3A/15
3601.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

3

ZAP-SR 3A/15
3794.1/50

3 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSLN 2,5/2A



Заземляющая клемма
2 конт.

Пружинное

43,5 x 5,1 x 36,5

ZSLN 2,5/2A
3584.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

2

ZAP-SR
3757.1/50

2 конт.

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

8 конт.

9 конт.

10 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

ZSLN 2,5/3A



Заземляющая клемма
3 конт.

Пружинное

55 x 5,1 x 36,5

55 x 5,1 x 46,5

ZSLN 2,5/3A
3602.2/100

IEC UL CSA

2,5 | 20-12

8 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

3

ZAP-SR 3A/35
3795.1/50

3 конт.

4 конт.

5 конт.

6 конт.

7 конт.

8 конт.

9 конт.

10 конт.

BWMA 1
3808.0/1

Стр. 58

Проходные клеммы

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/цвет оранжевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток A

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Разделительная пластина TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

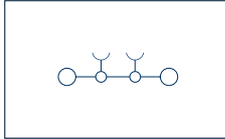
Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

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

ZRK 4/2A



проходная клемма
2 конт.

Пружинное

64 x 6,1 x 42

ZRK 4/2A бежевый

3515.2/100

ZRK 4/2A синий

3515.5/100

ZRK 4/2A оранжевый

3515.3/100

IE UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/2 A

3703.2/50

3703.5/50

3703.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

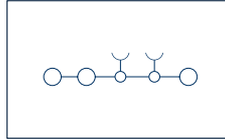
3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZRK 4/3A



проходная клемма
3 конт.

Пружинное

78,5 x 6,1 x 42

ZRK 4/3A бежевый

3516.2/100

ZRK 4/3A синий

3516.5/100

ZRK 4/3A оранжевый

3516.3/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/3 A

3704.2/50

3704.5/50

3704.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

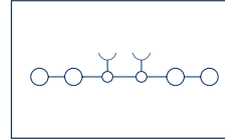
3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZRK 4/4A



проходная клемма
4 конт.

Пружинное

93 x 6,1 x 42

ZRK 4/4A бежевый

3517.2/100

ZRK 4/4A синий

3517.5/100

ZRK 4/4A оранжевый

3517.3/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/4 A

3705.2/50

3705.5/50

3705.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

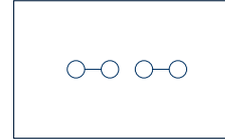
3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

Стр. 58

ZRK 4/2x2A



проходная клемма
2 x 2 конт.

Пружинное

93 x 6,1 x 42

ZRK 4/2x2A бежевый

3518.2/100

ZRK 4/2x2A синий

3518.5/100

ZRK 4/2x2A оранжевый

3518.3/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 35 35

4 | 20-10

8 | 3

A4 | V0

на стр. 302

0,5-6 | -

0,5-6 | 0,5-4

0,08-6

12

2

2

ZAP 4/4 A

3705.2/50

3705.5/50

3705.3/50

TWMF

2957.2/20

2957.5/20

2957.3/20

ZQI 4/2

3720.8/50

ZQI 4/3

3721.8/50

ZQI 4/4

3722.8/20

ZQI 4/5

3723.8/20

ZQI 4/6

3724.8/20

ZQI 4/7

3725.8/20

ZQI 4/8

3726.8/10

ZQI 4/9

3727.8/10

ZQI 4/10

3728.8/10

SDB 0,6 x 3,5

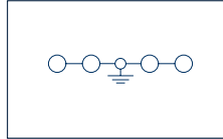
ZRK 6/2A	ZRK 10/2A	ZRK 16/2A			
проходная клемма 2 конт.	проходная клемма 2 конт.	проходная клемма 2 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
65 x 8,1 x 47,5	73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12,1 x 51,5			
ZRK 6/2A бежевый 3581.2/100	ZRK 10/2A бежевый 3597.2/80	ZRK 16/2A бежевый 3636.2/50			
ZRK 6/2A синий 3581.5/100	ZRK 10/2A синий 3597.5/80	ZRK 16/2A синий 3636.5/50			
ZRK 6/2A оранжевый 3581.3/100	ZRK 10/2A оранжевый 3597.3/80	ZRK 16/2A оранжевый 3636.3/50			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600			
41 50 50	57 60 55	76 65 65			
6 22-8	10 16-6	16 14-4			
8 3	8 3	8 3			
A5 V0	B6 V0	A7 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-10	1,5-16 1,5-16	1,5-16 1,5-25			
0,5-10 0,5-6	1,5-10 1,5-10	1,5-16 1,5-16			
0,5-10	1,5-16	1,5-25			
13	18	18			
1	2	2			
2	2	2			
ZAP 6/2 A 3760.2/20 3760.5/20 3760.3/20	ZAP 10/2 A 3788.2/20 3788.5/20 3788.3/20	ZAP 16/2 A 3799.2/20 3799.5/20 3799.3/20			
TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20	TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20	TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20			
ZQI 6/2 3763.8/50	ZQI 10/2 3789.8/20	ZQI 16/2 3800.8/20			
ZQI 6/3 3764.8/50					
ZQI 6/4 3765.8/20					
ZQI 6/5 3766.8/20					
ZQI 6/6 3767.8/20					
ZQI 6/7 3768.8/20					
ZQI 6/8 3769.8/10					
ZQI 6/9 3770.8/10					
ZQI 6/10 3771.8/10					
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. 58

Стр. 58

Стр. 58

Заземляющие клеммы

Пружинное соединение	ZSL 4/2A	ZSL 4/3A	ZSL 4/4A	ZSL 6/2A
 <p>Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35</p>				
Схема соединения				
	Заземляющая клемма 2 конт.	Заземляющая клемма 3 конт.	Заземляющая клемма 4 конт.	Заземляющая клемма 2 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)				
TS 35 x 7,5 мм	64 x 6,1 x 42	78,5 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42	65 x 8,1 x 47,5
Тип				
Тип	ZSL 4/2A	ZSL 4/3A	ZSL 4/4A	ZSL 6/2A
Код заказа/упак.	3525.2/100	3526.2/100	3527.2/100	3589.2/100
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V				
Ток А				
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	6 22-8
Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения	8 3	8 3	8 3	8 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A4 V0	A4 V0	A4 V0	A5 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-10 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-10 0,5-6
Площадь сечения мм ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,05-10
Длина неизолированной части кабеля мм	12	12	12	13
Особенности				
Кол. каналов для перемычек				
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP 4/2 A	ZAP 4/3 A	ZAP 4/4 A	ZAP 6/2
Код заказа/упак. бежевый	3703.1/50	3704.1/50	3705.1/50	3760.1/20
Отвертка	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0
Код заказа/упак.	1086.0/1	1086.0/1	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. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

Двухэтажные клеммы

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Код заказа/упак. зеленый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

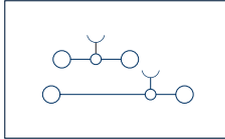
Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

ZRKD 2,5



проходная клемма
2x2 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 бежевый

3562.2/100

ZRKD 2,5 синий

3562.5/100

ZRKD 2,5-ZBA бежевый

3575.2/100

ZRKD 2,5-ZBA синий

3575.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

2

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.5/20

3756.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

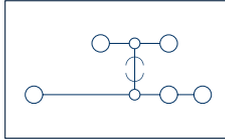
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

ZRKD 2,5 SV



проходная клемма
4 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 SV бежевый

3563.2/100

ZRKD 2,5 SV синий

3563.5/100

ZRKD 2,5 SV-ZBA бежевый

3576.2/100

ZRKD 2,5 SV-ZBA синий

3576.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.5/20

3756.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

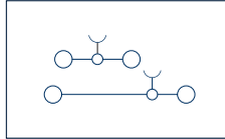
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

ZRKD 2,5 N-DU



проходная клемма
2x2 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 N-DU

3564.2/100

ZRKD 2,5 N-DU-ZBA

3577.2/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

2

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

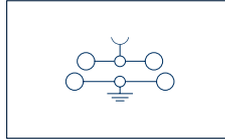
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

ZRKD 2,5 DU-PE



Проходная и заземляющая
клемма 2x2 конт.

Пружинное

83,6 x 5,1 x 53

83,6 x 5,1 x 64

ZRKD 2,5 DU-PE

3565.2/100

ZRKD 2,5 DU-PE-ZBA

3578.2/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

4

ZAPD 2,5

3756.2/20

3756.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

Другие принадлежности

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

Стр. 58

Стр. 58

Двухуровневые клеммы с электронными компонентами

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

ZRKD 2,5/LD1	ZRKD 2,5/LD2	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2
проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

TS 35 x 7,5 (Высота с держателем для маркировки) мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение кV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
ZRKD 2,5/LD1	ZRKD 2,5/LD2	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2
3568.2/100	3569.2/100	3570.2/100	3571.2/100
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
24	24	Диод 1N4007 Обратное напряжение 1000V/Ток 1А	Диод 1N4007 Обратное напряжение 1000V/Ток 1А
<5 mA	<5 mA	2,5 20-12	2,5 20-12
2,5 20-12	2,5 20-12	6 3	6 3
6 3	6 3	A3 V0	A3 V0
A3 V0	A3 V0	на стр. 302	на стр. 302
на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
10	10	10	10
1	1	1	1
ZAPD 2,5	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5
3756.2/20	3756.2/20	3756.2/20	3756.2/20
3756.3/20	3756.3/20	3756.3/20	3756.3/20
ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1

Другие принадлежности

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

Стр. 58

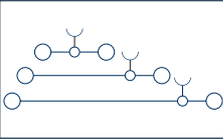
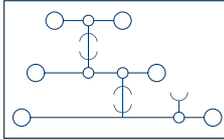
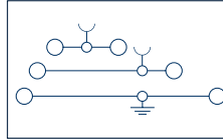
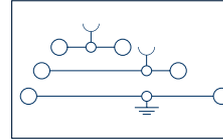
Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

ZRKD 2,5/D3	ZRKD 2,5/D4	ZRKD 2,5/D5			
проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.	проходная клемма 2x2 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53			
83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64			
ZRKD 2,5/D3 3572.2/100	ZRKD 2,5/D4 3573.2/100	ZRKD 2,5/D5 3574.2/100			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
Диод 1N4007	Диод 1N4007	Диод 1N4007			
Обратное напряжение 1000V/Ток 1А	Обратное напряжение 1000V/Ток 1А	Обратное напряжение 1000V/Ток 1А			
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12			
6 3	6 3	6 3			
A3 V0	A3 V0	A3 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -			
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5			
10	10	10			
1	1	1			
ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAPD 2,5 3756.2/20			
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50			
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50			
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20			
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20			
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20			
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20			
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10			
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10			
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10			
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1			
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58			

Трехуровневые клеммы / Клеммы для подключения электродвигателей

Пружинное соединение	ZIKD 2,5	ZIKD 2,5 SV	ZIKD 2,5 PE-L-N	ZIKD 2,5 PE-L-L
				
Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35				
Схема соединения				
	проходная клемма 3x2 конт.	проходная клемма 6 контактов	Проходная / заземляющая клемма 3x2 конт.	Проходная / заземляющая клемма 3x2 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)	116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68
TS 35 x 7,5 мм				
Тип	ZIKD 2,5 бежевый	ZIKD 2,5 SV бежевый	ZIKD 2,5 PE-L-N бежевый	ZIKD 2,5 PE-L-L бежевый
Код заказа/упак.	3590.2/50	3591.2/50	3594.2/50	3592.2/50
Тип/цвет синий	ZIKD 2,5 синий	ZIKD 2,5 SV синий		
Код заказа/упак.	3590.5/50	3591.5/50		
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Напряжение V	500 300 300	500 300 300	500 300 300	500 300 300
Ток А	24 15 15	24 15 15	24 15 15	24 15 15
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	6 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм ²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	3	1	2	2
Отверстия для тестера	6	6	6	6
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAP/ID 2,5	ZAP/ID 2,5	ZAP/ID 2,5	ZAP/ID 2,5
Код заказа/упак. бежевый	3761.2/20	3761.2/20	3761.2/20	3761.2/20
Код заказа/упак. синий	3761.5/20	3761.5/20	3761.5/20	3761.5/20
Код заказа/упак. оранжевый	3761.3/20	3761.3/20	3761.3/20	3761.3/20
Код заказа/упак. зеленый				
Изолированная перемычка FQI 2 конт.	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
Код заказа/упак.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
Изолированная перемычка FQI 3 конт.	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
Код заказа/упак.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
Изолированная перемычка FQI 4 конт.	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
Код заказа/упак.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
Изолированная перемычка FQI 5 конт.	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
Код заказа/упак.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
Изолированная перемычка FQI 6 конт.	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
Код заказа/упак.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
Изолированная перемычка FQI 7 конт.	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
Код заказа/упак.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
Изолированная перемычка FQI 8 конт.	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
Код заказа/упак.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
Изолированная перемычка FQI 9 конт.	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
Код заказа/упак.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
Изолированная перемычка FQI 10 конт.	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
Код заказа/упак.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
Изолированная перемычка FQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
Код заказа/упак.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Специальная метал. отвертка BWMA	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
Код заказа/упак.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1

Другие принадлежности

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

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

ZIKD 2,5 PE-N-N	ZIKD 2,5 SV-PE	ZVMAK 2,5			
Прокладная / заземляющая клемма 3x2 конт.	Заземляющая клемма 6 контактов	Клеммы для подключения электродвигателей на 3x2+1 конт.			
Пружинное	Пружинное	Пружинное			
116,2 x 5,1 x 68	116,2 x 5,1 x 68	103,5 x 5,1 x 73			
ZIKD 2,5 PE-N-N синий 3592.5/50	ZIKD 2,5 SV-PE зеленый 3593.2/50	ZVMAK 2,5 бежевый 3582.2/50			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
500 300 300		400 300 300			
24 15 15		24 15 15			
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12			
6 3	6 3	6 3			
A3 V0	A3 V0	A3 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -			
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5			
0,08-4	0,08-4	0,08-4			
10	10	10			
2					
6	6	6			
ZAP/ID 2,5 3761.2/20 3761.5/20 3761.3/20	ZAP/ID 2,5 3761.1/20	ZAP/MA 3762.2/20 3762.5/20			
ZQI 2,5/2 3710.8/50					
ZQI 2,5/3 3711.8/50					
ZQI 2,5/4 3712.8/20					
ZQI 2,5/5 3713.8/20					
ZQI 2,5/6 3714.8/20					
ZQI 2,5/7 3715.8/20					
ZQI 2,5/8 3716.8/10					
ZQI 2,5/9 3717.8/10					
ZQI 2,5/10 3718.8/10					
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1					
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58			

Клеммы с размыкателем

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

ZTRK 2,5/2A/MT	ZTRK 2,5/3A/MT	ZTRK 2,5/4A/MT	
Клемма с размыкателем 2 конт.	Клемма с размыкателем 3 конт.	Клемма с размыкателем 4 конт.	

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

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 сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Специальная метал. отвертка BWMA

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. 296.

* на стадии рассмотрения

ZTRK 2,5/2A/ST	ZTRK 2,5/3A/ST	ZTRK 2,5/4A/ST			
Клеммы с размыкателем 2 конт.	Клеммы с размыкателем 3 конт.	Клеммы с размыкателем 4 конт.			

Пружинное	Пружинное	Пружинное			
68 x 5,1 x 57,1	80,2 x 5,1 x 57,1	92,4 x 5,1 x 57,1			
ZTRK 2,5/2A/ST бежевый 3606.2/100	ZTRK 2,5/3A/ST бежевый 3607.2/100	ZTRK 2,5/4A/ST бежевый 3608.2/100			
ZTRK 2,5/2A/ST синий 3606.5/100	ZTRK 2,5/3A/ST синий 3607.5/100	ZTRK 2,5/4A/ST синий 3608.5/100			
IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*			
400 300 300	400 300 300	400 300 300			
15 10 10	15 10 10	15 10 10			
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12			
6 3	6 3	6 3			
A3 V0	A3 V0	A3 V0			
см. стр. 302	см. стр. 302	см. стр. 302			
0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -			
0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5			
0,08-4	0,08-4	0,08-4			
10	10	10			
1	1	1			
2	2	2			

ZAPT 2,5/2A 3796.2/50 3796.5/50 3796.3/50	ZAPT 2,5/3A 3797.2/50 3797.5/50 3797.3/50	ZAPT 2,5/4A 3798.2/50 3798.5/50 3798.3/50			
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50			
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50			
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20			
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20			
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20			
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20			
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10			
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10			
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10			
ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт. 3719.8/1			
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			

Клеммы с размыкателем

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/цвет синий

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/v

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Код заказа/упак. оранжевый

Изолированная перемычка FQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 5 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 6 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 7 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 8 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 9 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Изолированная перемычка FQI 99 конт.

Код заказа/упак.

Специальная метал. отвертка BWMA

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

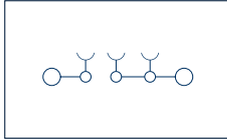
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах!

Остальные технические характеристики можно найти на стр. 296.

* При использовании автомобильных предохранителей ток ограничен значением 10 А.

* на стадии рассмотрения

ZTRK 2,5/2A/OT



Основные клеммы
2 конт.

Пружинное

68 x 5,1 x 39,2

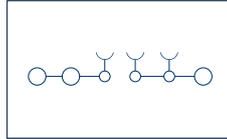
ZTRK 2,5/2A/OT бежевый

3609.2/100

ZTRK 2,5/2A/OT синий

3609.5/100

ZTRK 2,5/3A/OT



Основные клеммы
3 конт.

Пружинное

80,2 x 5,1 x 39,2

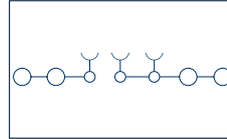
ZTRK 2,5/3A/OT бежевый

3610.2/100

ZTRK 2,5/3A/OT синий

3610.5/100

ZTRK 2,5/4A/OT



Основные клеммы
4 конт.

Пружинное

92,4 x 5,1 x 39,2

ZTRK 2,5/4A/OT бежевый

3611.2/100

ZTRK 2,5/4A/OT синий

3611.5/100

ZDS/ZTR



Основные клеммы
2 конт.

Пружинное

3612.2/20

ZDS 1/ZTR

3612.2/20

ZDS 2/ZTR

3613.2/20

Диод 1N4007
Обратное напряжение 1000V/Ток 1А

ZDS 3/ZTR

3614.2/20

Диод 1N4007
Обратное напряжение 1000V/Ток 1А

ZDS 4/ZTR

3615.2/20

IEC UL* CSA*

400 300 300

15* 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

2

ZAPT 2,5/2A

3796.2/20

3796.5/20

3796.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

IEC UL* CSA*

400 300 300

15* 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

2

ZAPT 2,5/3A

3797.2/20

3797.5/20

3797.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

IEC UL* CSA*

400 300 300

15* 10 10

2,5 | 20-12

6 | 3

A3 | V0

на стр. 302

0,5-4 | -

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

0,08-4

10

1

2

ZAPT 2,5/4A

3798.2/20

3798.5/20

3798.3/20

ZQI 2,5/2

3710.8/50

ZQI 2,5/3

3711.8/50

ZQI 2,5/4

3712.8/20

ZQI 2,5/5

3713.8/20

ZQI 2,5/6

3714.8/20

ZQI 2,5/7

3715.8/20

ZQI 2,5/8

3716.8/10

ZQI 2,5/9

3717.8/10

ZQI 2,5/10

3718.8/10

ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.

3719.8/1

BWMA 1

3808.0/1

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Клеммы с держателем для предохранителя

Пружинное соединение	ZTRK 2,5/2A/ZS	ZTRK 2,5/2A/ZS...	ZTRK 2,5/3A/ZS	ZTRK 2,5/3A/ZS...
Предохранители 5 x 20 Автомобильные предохранители Изолированный корпус PA 6.6 V0 Установка на рейку TS 35				
Схема соединения	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 2 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 3 конт.	Клемма с держателем для предохранителя 3 конт.
Тип соединения	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В) TS 35 x 7,5 мм	68 x 5,1 x 78,7	68 x 5,1 x 78,7	80,2 x 5,1 x 78,7	80,2 x 5,1 x 78,7
Тип	ZTRK 2,5/2A/ZS бежевый	ZTRK 2,5/2A/ZS36 бежевый	ZTRK 2,5/3A/ZS бежевый	ZTRK 2,5/3A/ZS36 бежевый
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.	3616.2/100	3617.2/100 10V-36V	3621.2/100	3622.2/100 10V-36V
Тип/цвет синий Код заказа/упак.	ZTRK 2,5/2A/ZS синий 3616.5/100	ZTRK 2,5/2A/ZS70 бежевый 3618.2/100 35V-70V	ZTRK 2,5/3A/ZS синий 3621.5/100	ZTRK 2,5/3A/ZS70 бежевый 3623.2/100 35V-70V
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.		ZTRK 2,5/2A/ZS150 бежевый 3619.2/100 60V-150V		ZTRK 2,5/3A/ZS150 бежевый 3624.2/100 60V-150V
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.		ZTRK 2,5/2A/ZS250 бежевый 3620.2/100 140V-250V		ZTRK 2,5/3A/ZS250 бежевый 3625.2/100 140V-250V
Тип/цвет Код заказа/упак.				
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*	IEC UL* CSA*
Напряжение V	400 300 300	s.o. 300 300	400 300 300	s.o. 300 300
Ток А	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 10 10	6,3 10 10
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Номинальное импульсное перенапряжение кV/Степень загрязнения	6 3	6 3	6 3	6 3
Макс. мощность утечки W	1,6	1,6	1,6	1,6
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
ГОСТы и стандарты	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302	на стр. 302
Соединение				
Одножильный / Многожильный мм ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм ²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности				
Боковая крышка ZAP	ZAPT 2,5/2A	ZAPT 2,5/2A	ZAPT 2,5/3A	ZAPT 2,5/3A
Код заказа/упак. бежевый	3796.2/20	3796.2/20	3797.2/20	3797.2/20
Код заказа/упак. синий	3796.5/20	3796.5/20	3797.5/20	3797.5/20
Код заказа/упак. оранжевый	3796.3/20	3796.3/20	3797.3/20	3797.3/20
Изолированная перемычка FQI 2 конт.	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
Код заказа/упак.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
Изолированная перемычка FQI 3 конт.	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
Код заказа/упак.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
Изолированная перемычка FQI 4 конт.	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
Код заказа/упак.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
Изолированная перемычка FQI 5 конт.	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
Код заказа/упак.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
Изолированная перемычка FQI 6 конт.	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
Код заказа/упак.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
Изолированная перемычка FQI 7 конт.	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
Код заказа/упак.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
Изолированная перемычка FQI 8 конт.	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
Код заказа/упак.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
Изолированная перемычка FQI 9 конт.	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
Код заказа/упак.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
Изолированная перемычка FQI 10 конт.	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
Код заказа/упак.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
Изолированная перемычка FQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.	ZQI 2,5/0,5 м/99 конт.
Код заказа/упак.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Специальная метал. отвертка BWMA	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
Код заказа/упак.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1

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. 296.

* При использовании автомобильных предохранителей ток ограничен значением 10 А.

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Клеммы серии ZINI/ZAKTO

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0
Установка на рейку TS 35

Схема соединения

Тип содинния

Размеры (Д x Ш x В)

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет бежевый

Код заказа/упак.

Тип/Блочный/Одиночная клемма

Код заказа/упак.

Тип/Блочный/Блок клемм

Код заказа/упак.

Тип/Блочный/Блок клемм

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь сечения кабеля мм²/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение KV/Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1/Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм²

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 ZAP

Код заказа/упак. бежевый

Держатель для маркировки ZBA 2

Код заказа/упак.

Держатель для маркировки ZBA 2/Z

Код заказа/упак.

Распределитель потенциала ZPL

Код заказа/упак.

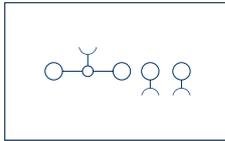
Отвертка

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. 298.

ZIZA 1,5/3



Клемма
4 контакта

Пружинное

68,7 x 5,1 x 40,5

ZIZA 1,5/3

3528.2/100

ZIZA 1,5/3/B

3529.2/50

IEC 400 300 300
UL 17,5 12,5 12,5
CSA 1,5 | 26-14

4 | 3

A1 | V0

на стр. 302

0,5-2,5 | -

0,5-2,5 | 0,5-1,5

0,08-2,5

8

1

ZAP/TW ZIZA 1,5/3

3746.2/20

ZBA 2

3786.2/50

ZBA 2/Z

3787.2/50

ZPL 1,5 бежевый

3738.2/100

ZPL 1,5 BR коричневый

3739.6/100

ZPL 1,5 BL синий

3742.5/100

ZPL 1,5 PE зеленый/желтый

3743.2/100

ZPL 1,5 OR оранжевый

3793.2/100

ZPL 1,5 GE желтый

3791.8/100

ZPL 1,5 GR зеленый

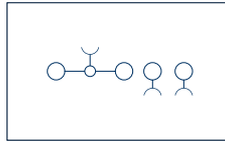
3792.1/100

SDB 0,5 x 3

1085.0/1

Стр. 58

ZIZA 1,5/3/LD



Клемма
4 контакта

Пружинное

68,7 x 5,1 x 40,5

ZIZA 1,5/3/LD

3530.2/100

ZIZA 1,5/3/B

3531.2/50

IEC 400 300 300
UL 17,5 12,5 12,5
CSA 1,5 | 26-14

4 | 3

A1 | V0

на стр. 302

0,5-2,5 | -

0,5-2,5 | 0,5-1,5

0,08-2,5

8

1

ZAP/TW ZIZA 1,5/3

3746.2/20

ZBA 2

3786.2/50

ZBA 2/Z

3787.2/50

ZPL 1,5 бежевый

3738.2/100

ZPL 1,5 BR коричневый

3739.6/100

ZPL 1,5 BL синий

3742.5/100

ZPL 1,5 PE зеленый/желтый

3743.2/100

ZPL 1,5 OR оранжевый

3793.2/100

ZPL 1,5 GE желтый

3791.8/100

ZPL 1,5 GR зеленый

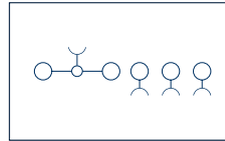
3792.1/100

SDB 0,5 x 3

1085.0/1

Стр. 58

ZIZA 1,5/4



Клемма
5 контактов

Пружинное

82 x 5,1 x 40,5

ZIZA 1,5/4

3533.2/100

ZIZA 1,5/4/B

3534.2/50

IEC 400 300 300
UL 17,5 12,5 12,5
CSA 1,5 | 26-14

4 | 3

A1 | V0

на стр. 302

0,5-2,5 | -

0,5-2,5 | 0,5-1,5

0,08-2,5

8

1

ZAP/TW ZIZA 1,5/4

3747.2/20

ZBA 2

3786.2/50

ZBA 2/Z

3787.2/50

ZPL 1,5 бежевый

3738.2/100

ZPL 1,5 BR коричневый

3739.6/100

ZPL 1,5 BL синий

3742.5/100

ZPL 1,5 PE зеленый/желтый

3743.2/100

ZPL 1,5 OR оранжевый

3793.2/100

ZPL 1,5 GE желтый

3791.8/100

ZPL 1,5 GR зеленый

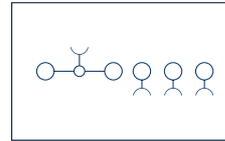
3792.1/100

SDB 0,5 x 3

1085.0/1

Стр. 58

ZIZA 1,5/4/LD



Клемма
5 контактов

Пружинное

82 x 5,1 x 40,5

ZIZA 1,5/4/LD

3536.2/100

ZIZA 1,5/4/B

3537.2/50

IEC 400 300 300
UL 17,5 12,5 12,5
CSA 1,5 | 26-14

4 | 3

A1 | V0

на стр. 302

0,5-2,5 | -

0,5-2,5 | 0,5-1,5

0,08-2,5

8

1

ZAP/TW ZIZA 1,5/4

3747.2/20

ZBA 2

3786.2/50

ZBA 2/Z

3787.2/50

ZPL 1,5 бежевый

3738.2/100

ZPL 1,5 BR коричневый

3739.6/100

ZPL 1,5 BL синий

3742.5/100

ZPL 1,5 PE зеленый/желтый

3743.2/100

ZPL 1,5 OR оранжевый

3793.2/100

ZPL 1,5 GE желтый

3791.8/100

ZPL 1,5 GR зеленый

3792.1/100

SDB 0,5 x 3

1085.0/1

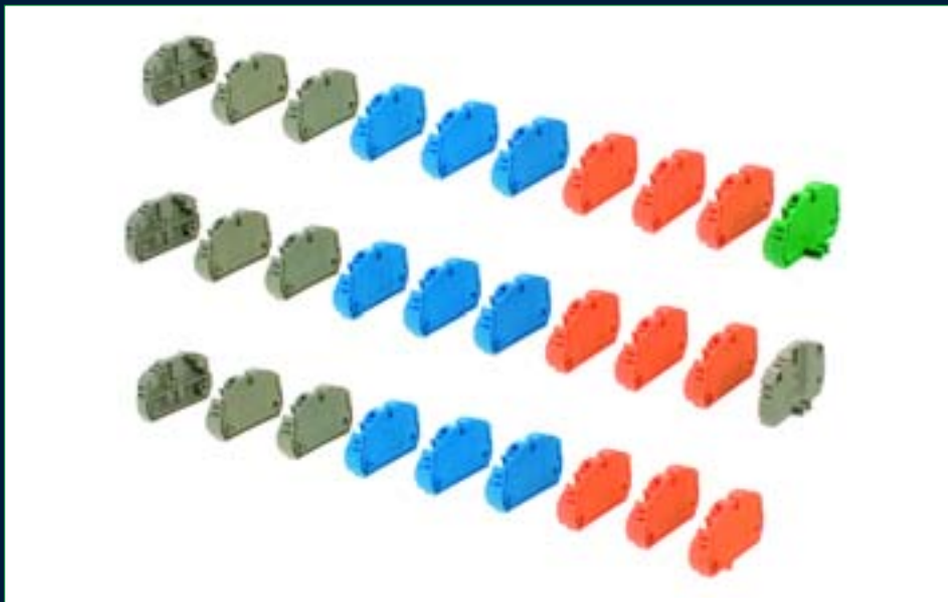
Стр. 58

ZIZA 1,5/3/PE	ZIZA 1,5/4/PE	ZIZA 1,5/3/./POL	ZIZA 1,5/3/./POL/PE	ZIZA 1,5/4/./POL/PE	ZMP 1,5
Клемма 2 контакта	Клемма 3 контакта	Блок клемм 4 контакта на сигнал	Блок клемм 4 контакта на сигнал	Блок клемм 4 контакта на сигнал	Клемма со штекерными контактами
Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
68,7 x 5,1 x 40,5	82 x 5,1 x 40,5	68,7 x X x 40,5	68,7 x X x 40,5	82,5 x X x 40,5	68,7 x 5,1 x 40,5
ZIZA 1,5/3/PE 3532.2/20	ZIZA 1,5/4/PE 3537.2/20	ZIZA 1,5/3/9 POL 3641.2/5 ZIZA 1,5/3/9 POL/LD 3642.2/5 ZIZA 1,5/3/17 POL 3643.2/1 ZIZA 1,5/3/17 POL/LD 3644.2/1	ZIZA 1,5/3/8 POL/PE 3550.2/5 ZIZA 1,5/3/8POL/LD/PE 3551.2/5 ZIZA 1,5/3/16 POL/PE 3554.2/1 ZIZA 1,5/3/16POL/LD/PE 3555.2/1	ZIZA 1,5/4/8 POL/PE 3556.2/5 ZIZA 1,5/4/8 POL/LD/PE 3557.2/5 ZIZA 1,5/4/16 POL/PE 3560.2/1 ZIZA 1,5/4/16POL/LD/PE 3561.2/1	ZMP 1,5 бежевый 3596.2/50
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
		400 300 300 17,5 12,5 12,5	400 300 300 17,5 12,5 12,5	400 300 300 17,5 12,5 12,5	400 300 300 17,5 12,5 12,5
1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302	1,5 26-14 4 3 A1 V0 см. стр. 302
0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	0,5-2,5 - 0,5-2,5 0,5-1,5	
8	8	8	8	8	8
		1	1	1	
ZAP/TW ZIZA 1,5/3 3546.2/20	ZAP/TW ZIZA 1,5/4 3747.2/20				ZAP/ZMP 3785.2/20 ZBA 2 3786.2/50 ZBA 2/Z 3787.2/50 ZPL 1,5 бежевый 3738.2/100 ZPL 1,5 BR коричневый 3739.6/100 ZPL 1,5 BL синий 3742.5/100
ZPL 1,5 PE зеленый/желтый 3743.2/100	ZPL 1,5 PE зеленый/желтый 3743.2/100				ZPL 1,5 OR оранжевый 3793.2/100 ZPL 1,5 GE желтый 3791.8/100 ZPL 1,5 GR зеленый 3792.1/100 SDB 0,5 x 3 1085.0/1
SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1	SDB 0,5 x 3 1085.0/1
Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

Компактные клеммы для прямого монтажа на поверхность ZSRK 2,5 / ZSLN 2,5

ZSRK 2,5/2A/D/F и **ZSRK 2,5/2A/RC** пружинные клеммы для прямого монтажа на поверхность с внутренним каналом для перемычки. Они основаны на модульной конструкции и имеют очень компактные размеры (площадь поперечного сечения кабеля от 0,08 мм² и номинальное напряжение 800 В), необходимое количество полюсов, и устанавливаются при помощи винтов **ZSRK 2,5/2A/D/F** или фиксаторов **ZSRK 2,5/2A/RC** непосредственно на поверхность.

Клеммы для прямого монтажа могут использоваться в массовом производстве и устанавливаться в места с ограниченным пространством.



Благодаря различным цветам корпуса, возможно легко разделять клеммы по группам. Стандартная перемычка **ZQI 2,5** имеет от 2 до 10 контактов или 99 контактов, устанавливаемая в специальный канал для перемычек.

Маркировка наносится быстро и легко с помощью маркировочных систем **SB** или **PMC**.

Если перемычка не установлена, то канал для перемычки может быть использован под маркировку.

Ширина клемм всего 5 мм гарантирует простоту подсоединения проводов при установке данных клемм в местах с ограниченным пространством.

Торцевые крышки с защелкой

Клеммы **ZSRK 2,5/2A/D/RC** фиксируются в начале и в конце ряда торцевыми крышками. **ZSRK 2,5/2A/D** ставится в зависимости от числа полюсов. Для клемм с большим числом полюсов (более 6), рекомендуется использовать другую **ZSRK 2,5/2A/RC** между **ZSRK 2,5/2A/D**, чтобы гарантировать надежную фиксацию. Боковая крышка **ZAP-SR/RC** ставится в конце этой клеммы.



ZSRK 2,5 клеммы для прямого монтажа на поверхность с торцевой крышкой с защелкой

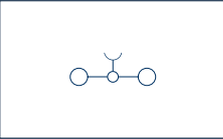
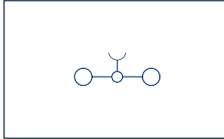
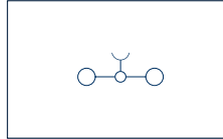
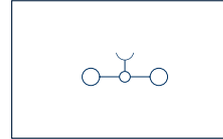


ZSRK 2,5 Клеммы для прямого монтажа на поверхность с торцевой крышкой под винт

Торцевые крышки с фланцем под винт

Клеммы **ZSRK 2,5/2A/D/F** фиксируются в начале и в конце ряда торцевыми крышками **ZSRK 2,5/2A/D**, в зависимости от необходимого числа полюсов, и ставится торцевая крышка **ZEH 1**. Первая клемма и последняя торцевая крышка имеют фланец под винт, которым они крепятся непосредственно на поверхность при помощи М3 винта.

Проходные и заземляющие клеммы для прямого монтажа на поверхность

Пружинное соединение	ZSRK 2,5/2A/D	ZSLN 2,5/2A/D	ZSRK 2,5/2A/RC	ZSLN 2,5/2A/RC
				
Изолированный корпус: PA 6.6 V0 Монтаж Прямое крепление/защелка/ фланец под винт				
Схема соединения				
	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма зеленый/желтый 2 конт.	Проходная клемма с защелкой 2 контакта	Проходная клемма с защелкой Зеленый/елтый 2 конт.
Тип содинния	Пружинное	Пружинное	Пружинное	Пружинное
Размеры (Д x Ш x В)	40 x 5,1 x 24	40 x 5,1 x 24	40 x 5,1 x 24	40 x 5,1 x 24
Размеры клемм в мм				
Тип	ZSRK 2,5/2A/D бежевый 3588.2/100	ZSLN 2,5/2A/D 3638.2/100	ZSRK 2,5/2A/RC бежевый 3587.2/100	ZSLN 2,5/2A/RC 3639.2/100
Тип/цвет бежевый Код заказа/упак.				
Тип/цвет синий Код заказа/упак.	ZSRK 2,5/2A/D синий 3588.5/100		ZSRK 2,5/2A/RC синий 3587.5/100	
Тип/цвет оранжевый Код заказа/упак.	ZSRK 2,5/2A/D оранжевый 3588.3/100		ZSRK 2,5/2A/RC оранжевый 3587.3/100	
Требования к электрическим характеристикам	IEC UL* CSA*		IEC UL* CSA*	
Напряжение V	800 600 600		800 600 600	
Ток А	24 20 20		24 20 20	
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Номинальное импульсное перенапряжение кV/ Степень загрязнения	8 kV 3	8 kV 3	8 kV 3	8 kV 3
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
ГОСТы и стандарты на	см.стр. 302	см.стр. 302	см.стр. 302	см.стр. 302
Соединение				
Одножильный/ Многожильный мм ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Гибкий/Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Площадь сечения мм ²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Длина неизолированной части кабеля мм	10	10	10	10
Особенности				
Кол. каналов для перемычек	1	1	1	1
Отверстия для тестера	2	2	2	2
Принадлежности			ZAP-SR/RC 3758.2/50 3758.5/50 3758.3/50	ZAP-SR/RC 3758.1/50
Боковая крышка ZAP Код заказа/упак. бежевый				
Код заказа/упак. синий				
Код заказа/упак. оранжевый				
Код заказа/упак. Зеленый				
Изолированная перемычка ZQI 2 конт.	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50
Изолированная перемычка ZQI 3 конт.	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50
Изолированная перемычка ZQI 4 конт.	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20
Изолированная перемычка ZQI 5 конт.	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20
Изолированная перемычка ZQI 6 конт.	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20
Изолированная перемычка ZQI 7 конт.	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20
Изолированная перемычка ZQI 8 конт.	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10
Изолированная перемычка ZQI 9 конт.	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10
Изолированная перемычка ZQI 10 конт.	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10
Изолированная перемычка ZQI 99 конт.	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 конт. 3719.8/1
Спец. метал. отвертка BWMA Код заказа/упак.	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1
Другие принадлежности				
Другие принадлежности, такие как, маркировка, тестовые штекеры, крышки, фиксаторы и т.д. можно найти на соответствующих страницах! * на стадии рассмотрения	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58	Стр. 58

Разъемы с шагом 5.08 мм для пружинных клемм ZRK

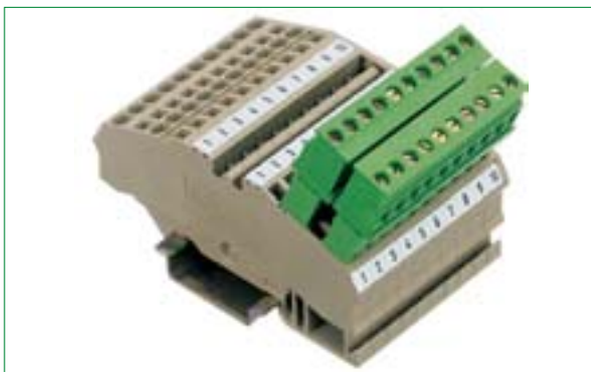
CONTA-CONNECT в сочетании с CONTA-CON



**ZRK 2,5/2A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRK 2,5/3A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRK 2,5/4A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZRKD 2,5 в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZSRK 2,5/2A в сочетании с
STL 950/10/5,08-G-L**



**ZSRK 2,5/3A в сочетании с отверткой для монтажа
BW 10**

Стандартные пружинные клеммы **ZSRK 2,5**; **ZRK 2,5** и **ZRKD 2,5** из раздела **CONTA-CONNECT** могут использоваться с разъемами **STL 950/.../5.08-G-L**.

Соединение с разъемами осуществляется быстро, просто и надежно.

Специальная отвертка для монтажа **BW** (от 1-10 полюсов) позволяет открыть до 10 пружин одновременно. Это облегчает монтаж и экономит время.

Сочетание пружинных клемм **ZRK** и разъемов на печатную плату **CONTA-CON** дает возможность существенно снизить затраты и позволяет быстро производить замену частей во время обслуживания и ремонта. Все варианты соединений без потери полюсов (дополнительная информация в каталоге **CONTA-CON**).

Примечание: Разъемы с напряжением до 42 В, могут быть подсоединены или разъединены без нагрузки. При установке разъемов **STL 950/.../5.08-G-L** на пружинные клеммы, номинальное напряжение не должно превышать 50 В.

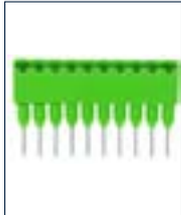
Разъемы для пружинных клемм

Пружинное соединение



Изолированный корпус PA 6.6 V0

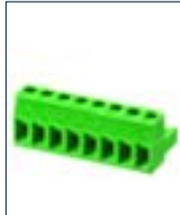
STL 950/5,08



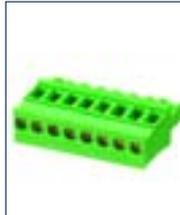
BW 1...10



ПКВ 950/5,08



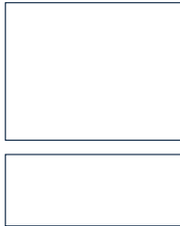
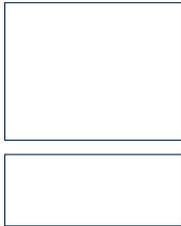
ПКВ 1100/5,08



ПКВ 1110/5,08



Схема соединения



Тип содинния

Тип	Тип	Тип	Винтовое соединение	Винтовое соединение	Винтовое соединение
Тип	STL 950/2/5,08-G-L	BW 1	ПКВ 950/2/5,08	ПКВ 1100/2/5,08	ПКВ 1110/2/5,08
Код заказа/упак.	13154.1/50	3778.0/1	11230.1/50	11305.1/50	11339.1/50
Тип	STL 950/3/5,08-G-L	BW 2	ПКВ 950/3/5,08	ПКВ 1100/3/5,08	ПКВ 1110/3/5,08
Код заказа/упак.	13155.1/50	3779.0/1	11231.1/50	11306.1/50	11340.1/50
Тип	STL 950/4/5,08-G-L	BW 3	ПКВ 950/4/5,08	ПКВ 1100/4/5,08	ПКВ 1110/4/5,08
Код заказа/упак.	13156.1/50	3780.0/1	11232.1/50	11307.1/50	11341.1/50
Тип	STL 950/5/5,08-G-L	BW 4	ПКВ 950/5/5,08	ПКВ 1100/5/5,08	ПКВ 1110/5/5,08
Код заказа/упак.	13157.1/50	3781.0/1	11233.1/50	11308.1/50	11342.1/50
Тип	STL 950/6/5,08-G-L	BW 5	ПКВ 950/6/5,08	ПКВ 1100/6/5,08	ПКВ 1110/6/5,08
Код заказа/упак.	13158.1/50	3782.0/1	11234.1/50	11309.1/50	11343.1/50
Тип	STL 950/7/5,08-G-L	BW 6	ПКВ 950/7/5,08	ПКВ 1100/7/5,08	ПКВ 1110/7/5,08
Код заказа/упак.	13159.1/50	3802.0/1	11235.1/50	11310.1/50	11344.1/50
Тип	STL 950/8/5,08-G-L	BW 7	ПКВ 950/8/5,08	ПКВ 1100/8/5,08	ПКВ 1110/8/5,08
Код заказа/упак.	13160.1/50	3803.0/1	11236.1/50	11311.1/50	11345.1/50
Тип	STL 950/9/5,08-G-L	BW 8	ПКВ 950/9/5,08	ПКВ 1100/9/5,08	ПКВ 1110/9/5,08
Код заказа/упак.	13161.1/50	3804.0/1	11237.1/50	11312.1/50	11346.1/50
Тип	STL 950/10/5,08-G-L	BW 9	ПКВ 950/10/5,08	ПКВ 1100/10/5,08	ПКВ 1110/10/5,08
Код заказа/упак.	13162.1/50	3805.0/1	11238.1/50	11313.1/50	11347.1/50
Тип		BW 10			
Код заказа/упак.		3806.0/1			

Требования к электрическим характеристикам

	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE	UL	VDE
Напряжение V	300	250	300	250	300	250	300	250
Ток А	15	12(T60)	15	12(T60)	15	12(T60)	15	12(T60)
Площадь сечения кабеля мм ² / AWG	-	-	2,5 22-12	2,5 22-10	2,5 22-10	2,5 22-10	2,5 22-10	2,5 22-10
Номинальное импульсное перенапряжение kv / Степень загрязнения	4 kV 3	-	4 kV 3					
Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94	V0	-	V0	V0	V0	V0	V0	V0
ГОСТы и стандарты на	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 -	0,2-2,5 -	0,2-2,5 -
Гибкий/Гибкий (с ADH 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	0,2-2,5 0,2-2,5	0,2-2,5 0,2-2,5
Площадь сечения мм ²			0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5	0,08-2,5
Длина неизолированной части кабеля мм	-/14	-	6/-	7/-	7/-	7/-	7/-	7/-

Особенности

Кол. каналов для перемычек								
Отверстия для тестера								

Принадлежности

Кодировка K	K2		K1	K1	K1
Код заказа/упак.	12003.9/100		12002.9/100	12002.9/100	12002.9/100
Маркировка BK	BK 1-12/5,08		BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08	BK 1-12/5,08
Код заказа/упак.	2960.0/10		2960.0/10	2960.0/10	2960.0/10
Маркировка BK	BK 13-24/5,08		BK 13-24/5,08	BK 13-24/5,08	BK 13-24/5,08
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. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58

Принадлежности для пружинных клемм

Принадлежности для клемм серии ZRK продуманы для удовлетворения любых требований клиентов. Возможно решить любые задачи при минимальных затратах.

Перемычки ZQI

Перемычки в пружинных клеммах изолированы. С их помощью возможно передавать номинальный ток по кабелям соответствующей площади поперечного сечения. Благодаря конструкции клемм и различным перемычкам достигается высокая гибкость их применения.



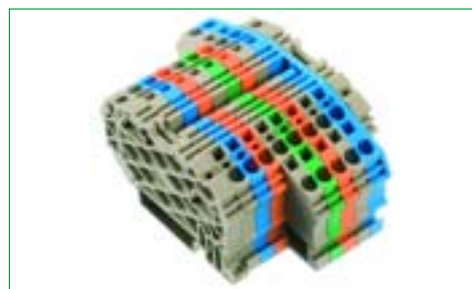
Перемычки на клеммы с разной площадью поперечного сечения кабеля

Клемму с большой площадью поперечного сечения кабеля возможно соединить с клеммой с более маленькой площадью поперечного сечения кабеля. Это позволяет распределять различные потенциалы.



Цветовые варианты пружинных клемм

Все ZRK клеммы 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.



Тестовый штекер

При помощи тестового штекера ZTA, быстро и безопасно проверяется напряжение в любой клемме. Каждая пружинная клемма имеет специальное отверстие, через которое осуществляется измерение.



Принадлежности для пружинных клемм

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. 170)



Фиксаторы

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

(см. главу общих принадлежностей на стр. 168)



Переходная втулка

Чтобы надежно и просто подключить кабель с меньшей площадью поперечного сечения в ту же клемму, используют переходные втулки **CONTA-CLIP** на 2.5 мм² и 4 мм². Своевременная установка переходных втулок гарантирует надежное соединение.



Заглушки

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



Отвертка для монтажа

Пружины в клеммах с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² отгибаются при помощи полностью изолированной специальной отвертки **BW 1** до 10 и металлической отвертки **BWMA 1**. Используя отвертку для монтажа "**BW**" возможно отгибать несколько пружин одновременно. Пластиковая отвертка **BW** обеспечивает полную безопасность в работе.



Держатели для плавкого предохранителя

Существуют варианты держателей **ZSH.../ZTR** с индикатором состояния и без него. В сочетании с заземляющими клеммами **ZTRK 2,5** обеспечивается максимальная гибкость из применения и простота в эксплуатации 5 x 20 мм предохранителей. С размером всего 5 мм, занимаемая площадь наименьшая.



Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

Перемычки **ZQI** позволяют экономить время при распределении потенциала через клеммы с одинаковой или разной площадью поперечного сечения кабеля. **ZQI** перемычки штекерного типа. **ZQI** защищены от случайного прикосновения и имеют от 2 до 10 контактов и до 99 контактов 2.5 мм^2 площади поперечного сечения кабеля.

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

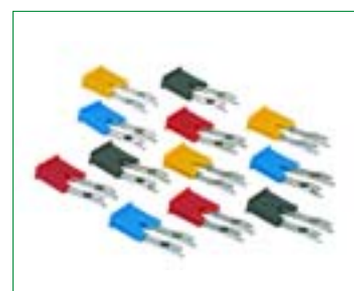
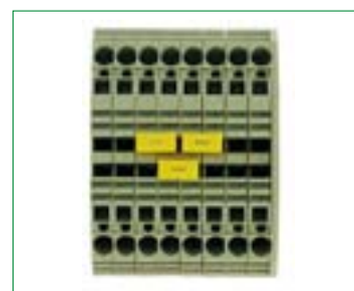
Перемычку возможно укоротить, используя режущий инструмент, но следует внимательно следить за установкой концевой крышки на сторону, которая была обрезана. Для стандартных клемм с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм^2 и 4 мм^2 , достаточно устанавливать перемычки в шахматном порядке **ZQI** (два канала для перемычек).

Для клемм с площадью поперечного сечения кабеля 10 мм^2 и 16 мм^2 перемычки с более чем двумя контактами осуществляются с помощью **ZQI.../2** в сочетании со штекерными мостиками.

Возможны различные цветовые варианты перемычек **ZQI 2.5** и **ZQI 4**.

Примечание:

Форма контакта перемычки **ZQI** не должна быть нарушена



Принадлежности для пружинных клемм

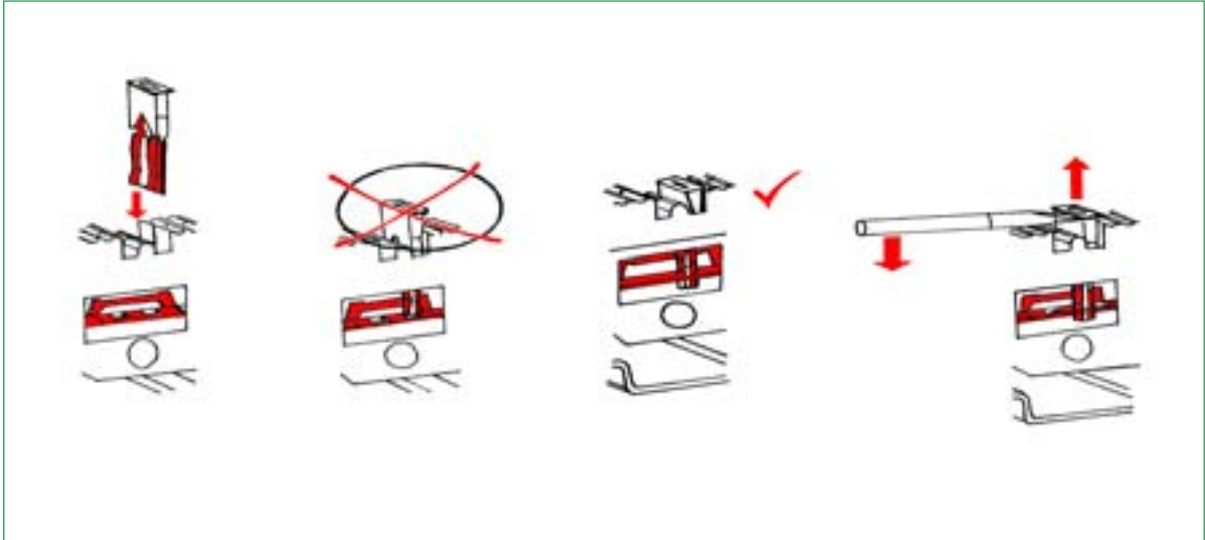
Переключки ZQI

Монтаж

Монтаж переключки ZQI

Установка переключки ZQI

Демонтаж переключки ZQI



В один канал для переключки

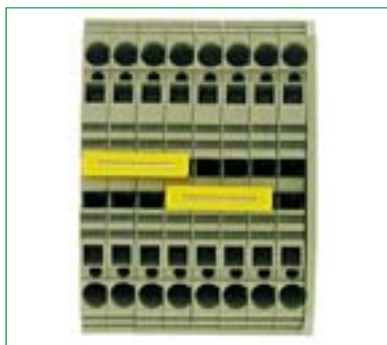
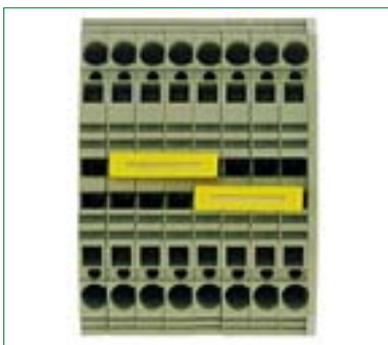
Одна



Две рядом



С промежутком



В два канала для переключки

Параллельные с промежутком



Удлинитель



В шахматном порядке



Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

Варианты перемычек для пружинных клемм

До 20 клемм могут быть замкнуты перемычками, приведенными в таблице. Кроме гибкости по применению, они еще отличаются низкой ценой и экономят время. **ZQI 2,5/99** многополюсная перемычка штекерного типа для всех пружинных клемм с площадью поперечного сечения 2.5 мм². Изоляция крепится непосредственно к гребенке. Перемычка **ZQI 2,5/99** имеет 99 контакта, число которых можно уменьшить с помощью режущего инструмента.

Вертикальная перемычка **ZVQI 2,5** предназначена для упрощения измерения напряжения в клеммах **ZRKD** и **ZIKD**. Если установлена такая вертикальная перемычка, то необходимо установить дополнительную перемычку.

Изолированные внешние перемычки

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.

ZQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа синий	Код заказа 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

Для клемм ZSRK 2,5... / ZRK 2,5... / ZRKD 2,5... / ZIKD 2,5... / ZTRK 2,5... / ZIZA 1,5...

ZQI 4/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый	Код заказа красный	Код заказа синий	Код заказа черный
ZQI 4/2	800 V	32 A	50	3720.8	3720.9	3720.5	3720.4
ZQI 4/3	800 V	32 A	50	3721.8	3721.9	3721.5	3721.4
ZQI 4/4	800 V	32 A	20	3722.8	3722.9	3722.5	3722.4
ZQI 4/5	800 V	32 A	20	3723.8	3723.9	3723.5	3723.4
ZQI 4/6	800 V	32 A	20	3724.8	3724.9	3724.5	3724.4
ZQI 4/7	800 V	32 A	20	3725.8	3725.9	3725.5	3725.4
ZQI 4/8	800 V	32 A	10	3726.8	3726.9	3726.5	3726.4
ZQI 4/9	800 V	32 A	10	3727.8	3727.9	3727.5	3727.4
ZQI 4/10	800 V	32 A	10	3728.8	3728.9	3728.5	3728.4

Для клемм ZRK 4...

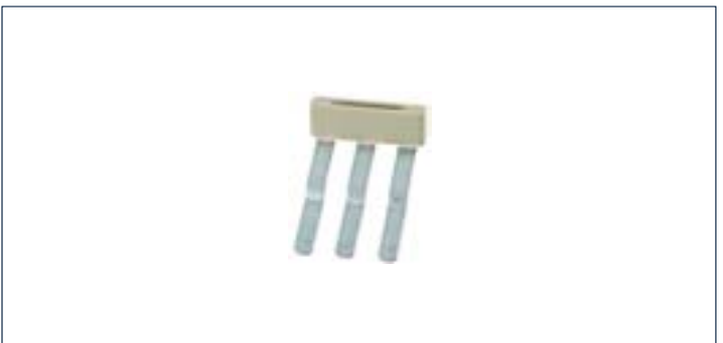
AQI 2/5/15



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа бежевый
AQI 2/5/15	-	24 A	50	2023.0

Для клемм ZSRK 2,5... | ZRK 2,5... | ZRKD 2,5... | ZIKD 2,5... | ZTRK 2,5... | ZIZA 1,5...

AQI 3/5/15



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа бежевый
AQI 3/5/15	-	24 A	50	2024.0

Для клемм ZSRK 2,5... | ZRK 2,5... | ZRKD 2,5... | ZIKD 2,5... | ZTRK 2,5... | ZIZA 1,5...

Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

ZQI 6/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 6/2	800 V	41 A	50	3763.8
ZQI 6/3	800 V	41 A	50	3764.8
ZQI 6/4	800 V	41 A	20	3765.8
ZQI 6/5	800 V	41 A	20	3766.8
ZQI 6/6	800 V	41 A	20	3767.8
ZQI 6/7	800 V	41 A	20	3768.8
ZQI 6/8	800 V	41 A	10	3769.8
ZQI 6/9	800 V	41 A	10	3770.8
ZQI 6/10	800 V	41 A	10	3771.8

Для клемм ZRK 6...

ZQI 10/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 10/2	800 V	57 A	20	3789.8

Для клемм ZRK 10...

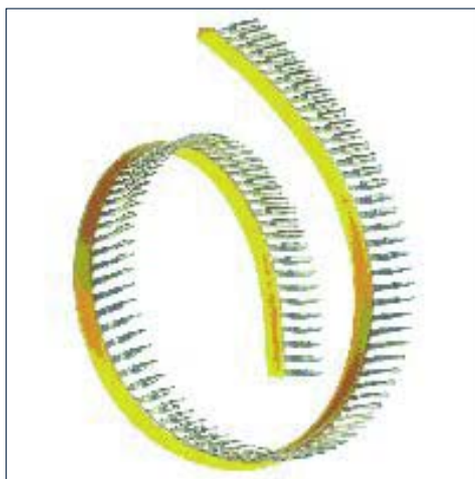
ZQI 16/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 16/2	800 V	76 A	20	3800.8

Для клемм ZRK 16...

ZQI 2,5/99



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа желтый
ZQI 2,5/99	800 V	24 A	1	3719.8

Для клемм ZSRK 2,5... | ZRK 2,5

ZVQI 2,5/...



Тип	Макс. напряж ение	Макс. ток	Упак.	Код заказа оранже вый
ZVQI 2,5	800 V	24 A	20	3744.2

Для клемм ZRKD 2,5 | ZIKD 2,5

Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI

Перемычки и используемые входы

Вход	Отвод	Вход слева	Вход справа	
ZRK 2,5/2A (3500...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 4/2	ZQI 2,5/...	
ZRK 2,5/3A (3501...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
ZRK 2,5/4A (3502...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 2,5/...	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	ZQI 2,5/2	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/2	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 4/2	
ZRK 4/2A (3515...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 4/2	ZQI 4/2	
ZRK 4/3A (3516...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 4/2	
ZRK 4/4A (3517...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	ZQI 4/...	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 6/2A (3581...)	не возможно	ZQI 4/2	
ZRK 6/2A (3581...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	ZQI 2,5/...	ZQI 4/2	
	ZRK 2,5/3A (3501...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 2,5/4A (3502...)	ZQI 2,5/...	не возможно	
	ZRK 4/2A (3515...)	ZQI 4/...	ZQI 4/...	
	ZRK 4/3A (3516...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	ZQI 4/...	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI6,0/...	
ZRK 10/2A (3597...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/4A (3502...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	не возможно	
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	не возможно	
	ZRK 4/4A (3517...)	не возможно	не возможно	
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI 6,0/...	
	ZRK 10/2A (3597...)	ZQI 10/2	ZQI 10/2	
ZRK 16/2A (3636...)	ZRK 2,5/2A (3500...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/3A (3501...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 2,5/4A (3502...)	не возможно	ZQI 2,5/...	2 контакта
	ZRK 4/2A (3515...)	не возможно	ZQI 4/...	2 контакта
	ZRK 4/3A (3516...)	не возможно	ZQI 4/...	2 контакта
	ZRK 4/4A (3517...)	не возможно	ZQI 4/...	2 контакта
	ZRK 6/2A (3581...)	ZQI 6/...	ZQI 10/2	
	ZRK 10/2A (3597...)	ZQI 10/2	ZQI 16/2	
	ZRK 16/2A (3636...)	ZQI 16/2	ZQI 16/2	

Принадлежности для пружинных клемм

Перемычки ZQI 2,5 | ZQI 4 цветные варианты

С помощью перемычек ZQI 2.5 | ZQI 4 могут быть соединены до 25 клемм. Уменьшается время, и, таким образом, снижается стоимость монтажа.

ZQI 2,5/...

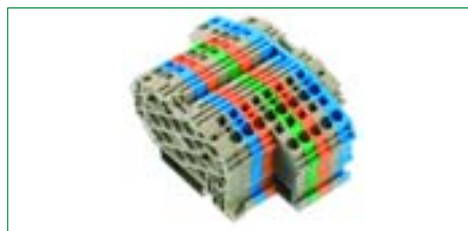


Тип	Макс. напр.	Макс. ток	Упак.	Код заказа желт.	Код заказа красный	Код заказа синий	Код заказа черный
ZQI 2,5/2	800 V	24 A	50	3710.8	3710.9	3710.5	3710.4
ZQI 2,5/3	800 V	24 A	50	3711.8	3711.9	3711.5	3711.4
ZQI 2,5/4	800 V	24 A	20	3712.8	3712.9	3712.5	3712.4
ZQI 2,5/5	800 V	24 A	20	3713.8	3713.9	3713.5	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
ZQI 4/2	800 V	32 A	50	3720.8	3720.9	3720.5	3720.4
ZQI 4/3	800 V	32 A	50	3721.8	3721.9	3721.5	3721.4
ZQI 4/4	800 V	32 A	20	3722.8	3722.9	3722.5	3722.4
ZQI 4/5	800 V	32 A	20	3723.8	3723.9	3723.5	3723.4
ZQI 4/6	800 V	32 A	20	3724.8	3724.9	3724.5	3724.4
ZQI 4/7	800 V	32 A	20	3725.8	3725.9	3725.5	3725.4
ZQI 4/8	800 V	32 A	10	3726.8	3726.9	3726.5	3726.4
ZQI 4/9	800 V	32 A	10	3727.8	3727.9	3727.5	3727.4
ZQI 4/10	800 V	32 A	10	3728.8	3728.9	3728.5	3728.4

Принадлежности для пружинных клемм

Цветовые варианты клемм

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



Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Технические данные
ZSRK 2,5/2A/15 бежевый	3585.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 синий	3585.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 оранжевый	3585.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 Зеленый	3585.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 красный	3585.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/15 желтый	3585.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 бежевый	3599.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 синий	3599.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 оранжевый	3599.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 Зеленый	3599.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 красный	3599.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A/15 желтый	3599.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A бежевый	3583.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A синий	3583.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A оранжевый	3583.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A Зеленый	3583.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A красный	3583.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A желтый	3583.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A бежевый	3600.2	бежевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A синий	3600.5	синий	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A оранжевый	3600.3	оранжевый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A Зеленый	3600.1	Зеленый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A красный	3600.9	красный	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/3A желтый	3600.8	желтый	100	см.стр. 30
ZSRK 2,5/2A/D бежевый	3588.2	бежевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D синий	3588.5	синий	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D оранжевый	3588.3	оранжевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D Зеленый	3588.1	Зеленый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D красный	3588.9	красный	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/D желтый	3588.8	желтый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC бежевый	3587.2	бежевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC синий	3587.5	синий	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC оранжевый	3587.3	оранжевый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC Зеленый	3587.1	Зеленый	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC красный	3587.9	красный	100	см.стр. 54
ZSRK 2,5/2A/RC желтый	3587.8	желтый	100	см.стр. 54
ZRK 2,5/2A бежевый	3500.2	бежевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A синий	3500.5	синий	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A оранжевый	3500.3	оранжевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A Зеленый	3500.1	Зеленый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A красный	3500.9	красный	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/2A желтый	3500.8	желтый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A бежевый	3501.2	бежевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A синий	3501.5	синий	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A оранжевый	3501.3	оранжевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A Зеленый	3501.1	Зеленый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A красный	3501.9	красный	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/3A желтый	3501.8	желтый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A бежевый	3502.2	бежевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A синий	3502.5	синий	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A оранжевый	3502.3	оранжевый	100	см.стр. 31
ZRK 2,5/4A Зеленый	3502.1	Зеленый	100	см.стр. 31
ZRKD 2,5 бежевый	3562.2	бежевый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 синий	3562.5	синий	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 оранжевый	3562.3	оранжевый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 Зеленый	3562.1	Зеленый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 красный	3562.9	красный	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 желтый	3562.8	желтый	100	см.стр. 38

Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Технические данные
ZRKD 2,5 SV бежевый	3563.2	бежевый	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 SV синий	3563.5	синий	100	см.стр. 38
ZRKD 2,5 SV оранжевый	3563.3	оранжевый	100	см.стр. 38
ZIKD 2,5 бежевый	3590.2	бежевый	50	см.стр. 42
ZIKD 2,5 синий	3590.5	синий	50	см.стр. 42
ZIKD 2,5 оранжевый	3590.3	оранжевый	50	см.стр. 42
ZIKD 2,5 Зеленый	3590.1	Зеленый	50	см.стр. 42
ZTRK 2,5/2A/MT бежевый	3603.2	бежевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/2A/MT синий	3603.5	синий	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/2A/MT оранжевый	3603.3	оранжевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/3A/MT бежевый	3604.2	бежевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/3A/MT синий	3604.5	синий	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/3A/MT оранжевый	3604.3	оранжевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/4A/MT бежевый	3605.2	бежевый	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/4A/MT синий	3605.5	синий	100	см.стр. 42
ZTRK 2,5/4A/MT оранжевый	3605.3	оранжевый	100	см.стр. 44
ZTRK 2,5/2A/OT бежевый	3609.2	бежевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/2A/OT синий	3609.5	синий	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/2A/OT оранжевый	3609.3	оранжевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/3A/OT бежевый	3610.2	бежевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/3A/OT синий	3610.5	синий	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/3A/OT оранжевый	3610.3	оранжевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/4A/OT бежевый	3611.2	бежевый	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/4A/OT синий	3611.5	синий	100	см.стр. 46
ZTRK 2,5/4A/OT оранжевый	3611.3	оранжевый	100	см.стр. 46
ZVMAK 2,5 бежевый	3582.2	бежевый	50	см.стр. 43
ZVMAK 2,5 синий	3582.5	синий	50	см.стр. 43
ZRK 4/2A бежевый	3515.2	бежевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A синий	3515.5	синий	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A оранжевый	3515.3	оранжевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A Зеленый	3515.1	Зеленый	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A красный	3515.9	красный	100	см.стр. 34
ZRK 4/2A желтый	3515.8	желтый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A бежевый	3516.2	бежевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A синий	3516.5	синий	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A оранжевый	3516.3	оранжевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A Зеленый	3516.1	Зеленый	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A красный	3516.9	красный	100	см.стр. 34
ZRK 4/3A желтый	3516.8	желтый	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 бежевый	3517.2	бежевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 синий	3517.5	синий	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 оранжевый	3517.3	оранжевый	100	см.стр. 34
ZRK 4/4 Зеленый	3517.1	Зеленый	100	см.стр. 34
ZRK 6/2A бежевый	3581.2	бежевый	100	см.стр. 35
ZRK 6/2A синий	3581.5	синий	100	см.стр. 35
ZRK 6/2A оранжевый	3581.3	оранжевый	100	см.стр. 35
ZRK 6/2A Зеленый	3581.1	Зеленый	100	см.стр. 35
ZRK 10/2A бежевый	3597.2	бежевый	80	см.стр. 35
ZRK 10/2A синий	3597.5	синий	80	см.стр. 35
ZRK 10/2A оранжевый	3597.3	оранжевый	80	см.стр. 35
ZRK 10/2A Зеленый	3597.1	Зеленый	80	см.стр. 35
ZRK 16/2A бежевый	3636.2	бежевый	50	см.стр. 35
ZRK 16/2A синий	3636.5	синий	50	см.стр. 35
ZRK 16/2A оранжевый	3636.3	оранжевый	50	см.стр. 35
ZRK 16/2A Зеленый	3636.1	Зеленый	50	см.стр. 35

Принадлежности для пружинных клемм

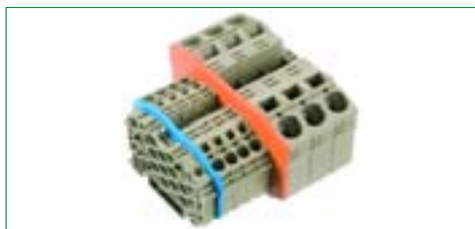
Боковые крышки / Разделители

Крышки ZAP 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 между различными цепями или различными потенциалами. Боковые крышки легко и быстро устанавливаются.

Из-за особой конструкции клемм ZRK серии, крышки не ставятся между смежными перемычками для разных потенциалов.



Боковые крышки для пружинных клемм для прямого монтажа ZSRK/ZSLN (RC)

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP-SR/RC бежевый	3758.2	бежевый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC синий	3758.5	синий	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC оранжевый	3758.3	оранжевый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC Зеленый	3758.1	Зеленый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC красный	3758.9	красный	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC
ZAP-SR/RC желтый	3758.8	желтый	5 мм	50	ZSRK 2,5/2A/RC ZSLN 2,5/2A/RC

Боковые крышки для компактных пружинных клемм ZSRK/ZSLN

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP-SR бежевый	3757.2	бежевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR синий	3757.5	синий	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR оранжевый	3757.3	оранжевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR Зеленый	3757.1	Зеленый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR красный	3757.9	красный	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR желтый	3757.8	желтый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/2A ZSLN 2,5/2A
ZAP-SR 3A/15 бежевый	3794.2	бежевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 синий	3794.5	синий	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 оранжевый	3794.3	оранжевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 Зеленый	3794.1	Зеленый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 красный	3794.9	красный	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/15 желтый	3794.8	желтый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/15 ZSLN 2,5/3A/15
ZAP-SR 3A/35 бежевый	3795.2	бежевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 синий	3795.5	синий	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 оранжевый	3795.3	оранжевый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 Зеленый	3795.1	Зеленый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 красный	3795.9	красный	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35
ZAP-SR 3A/35 желтый	3795.8	желтый	1,5 мм	50	ZSRK 2,5/3A/35 ZSLN 2,5/3A/35

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZRK/ZSL

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP 2,5/2A бежевый	3700.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A синий	3700.5	синий	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A оранжевый	3700.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A Зеленый	3700.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A красный	3700.9	красный	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/2A желтый	3700.8	желтый	2 мм	50	ZRK 2,5/2A ZSL 2,5/2A
ZAP 2,5/3A бежевый	3701.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A синий	3701.5	синий	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A оранжевый	3701.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A Зеленый	3701.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A красный	3701.9	красный	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/3A желтый	3701.8	желтый	2 мм	50	ZRK 2,5/3A ZSL 2,5/3A
ZAP 2,5/4A бежевый	3702.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A синий	3702.5	синий	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A оранжевый	3702.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A Зеленый	3702.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A желтый	3702.8	желтый	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 2,5/4A красный	3702.9	красный	2 мм	50	ZRK 2,5/4A ZSL 2,5/4A
ZAP 4/2A бежевый	3703.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A синий	3703.5	синий	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A оранжевый	3703.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A Зеленый	3703.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A красный	3703.9	красный	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A
ZAP 4/2A желтый	3703.8	желтый	2 мм	50	ZRK 4/2A ZSL 4/2A

Принадлежности для пружинных клемм

Цветовые варианты клемм

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZRK/ZSL

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP 4/3A бежевый	3704.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A синий	3704.5	синий	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A оранжевый	3704.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A Зеленый	3704.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A красный	3704.9	красный	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/3A желтый	3704.8	желтый	2 мм	50	ZRK 4/3A ZSL 4/3A
ZAP 4/4A бежевый	3705.2	бежевый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A синий	3705.5	синий	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A оранжевый	3705.3	оранжевый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A Зеленый	3705.1	Зеленый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A красный	3705.9	красный	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 4/4A желтый	3705.8	желтый	2 мм	50	ZRK 4/4A ZSL 4/4A
ZAP 6/2A бежевый	3760.2	бежевый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A синий	3760.5	синий	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A оранжевый	3760.3	оранжевый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A Зеленый	3760.1	Зеленый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A красный	3760.9	красный	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 6/2A желтый	3760.8	желтый	2 мм	20	ZRK 6/2A ZSL 6/2A
ZAP 10/2A бежевый	3788.2	бежевый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A синий	3788.5	синий	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A оранжевый	3788.3	оранжевый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A Зеленый	3788.1	Зеленый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A красный	3788.9	красный	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 10/2A желтый	3788.8	желтый	2 мм	20	ZRK 10/2A ZSL 10/2A
ZAP 16/2A бежевый	3799.2	бежевый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A синий	3799.5	синий	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A оранжевый	3799.3	оранжевый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A Зеленый	3799.1	Зеленый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A красный	3799.9	красный	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
ZAP 16/2A желтый	3799.8	желтый	2 мм	20	ZRK 16/2A ZSL 16/2A

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZRKD/ZSLD

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAPD 2,5 бежевый	3756.2	бежевый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 синий	3756.5	синий	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 оранжевый	3756.3	оранжевый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 Зеленый	3756.1	Зеленый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 красный	3756.9	красный	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5
ZAPD 2,5 желтый	3756.8	желтый	2 мм	20	ZRKD 2,5 ZSLD 2,5

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZINI/ZAKTO

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP/TW/ZIZA 1,5/3 бежевый	3746.2	бежевый	5 мм	20	ZIZA 1,5/3/PE
ZAP/TW/ZIZA 1,5/4 бежевый	3747.2	бежевый	5 мм	20	ZIZA 1,5/4 ZIZA 1,5/4/PE

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZIKD/ZVMAK

Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAP/ID 2,5 бежевый	3761.2	бежевый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 синий	3761.5	синий	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 оранжевый	3761.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 Зеленый	3761.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 красный	3761.9	красный	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/ID 2,5 желтый	3761.8	желтый	1,5 мм	20	ZIKD 2,5
ZAP/MA бежевый	3762.2	бежевый	1,5 мм	20	ZVMAK 2,5
ZAP/MA синий	3762.5	синий	1,5 мм	20	ZVMAK 2,5

Принадлежности для пружинных клемм

Цветовые варианты клемм

Боковые крышки для стандартных пружинных клемм ZTRK

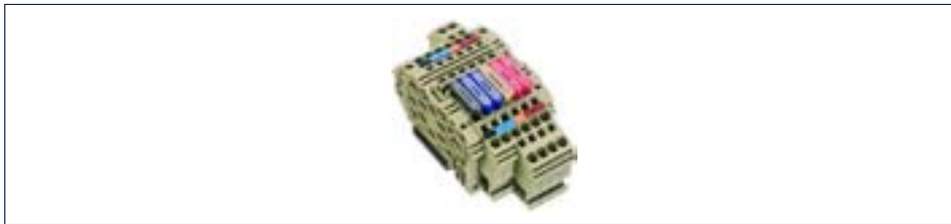
Тип	Код заказа	Цвет	Упаковка	Упак.	Для клемм
ZAPT/2A бежевый	3796.2	бежевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A синий	3796.5	синий	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A оранжевый	3796.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A Зеленый	3796.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A красный	3796.9	красный	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/2A желтый	3796.8	желтый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/2A
ZAPT/3A бежевый	3797.2	бежевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A синий	3797.5	синий	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A оранжевый	3797.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A Зеленый	3797.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A красный	3797.9	красный	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/3A желтый	3797.8	желтый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/3A
ZAPT/4A бежевый	3798.2	бежевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A синий	3798.5	синий	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A оранжевый	3798.3	оранжевый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A Зеленый	3798.1	Зеленый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A красный	3798.9	красный	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A
ZAPT/4A желтый	3798.8	желтый	1,5 мм	20	ZTRK 2,5/4A

Держатель для маркировки

Держатель для маркировки ZBA

Тип	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
					
Тип	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
Тип/цвет беж.	ZBA 1	ZBA 2	ZBA 2/Z	ZBA 2/Z/H	ZBA 3
Код заказа/упак.	3745.2/20	3786.2/50	3787.2/50	99152.5/50	3813.2/50
Для клемм	ZRKD 2,5	ZIZA 1,5/ ZMP 1,5	ZMP 1,5	ZMP 1,5	ZIKD

Коды предохранителей



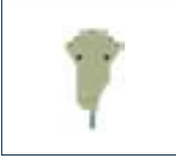
Тип	Код заказа	Цвет	Упак.	Для клемм
CS 0,5 А синий	3170.5	синий	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 1 А черный	3170.4	черный	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 2 А оранжевый	3170.3	оранжевый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 3 А фиолетовый	3170.0	фиолетовый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 4 А розовый	3170.7	розовый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 5 А коричневый	3170.2	коричневый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 7,5 А коричневый	3170.6	коричневый	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 10 А красный	3170.9	красный	100	ZTRK 2,5/.../OT
CS 20 А желтый	3170.8	желтый	100	ZTRK 2,5/.../OT

Принадлежности для пружинных клемм

Тестеры / Пробники

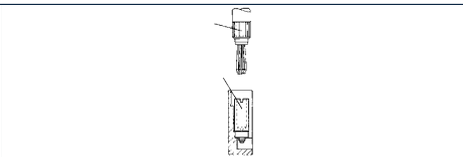
Тестовый штекер ZTA

При помощи тестового штекера **ZTA**, быстро и безопасно проверяется напряжение в любой клемме. Каждая пружинная клемма имеет специальное отверстие, через которое осуществляется замер.

Тестовый штекер ZTA	ZTA 2,5	ZTA 4	ZTA 6	ZTA 10	ZTA 16
					
Размеры					
Размер, на который изменится высота клеммы в мм	31	31	31	31	31
Высота мм	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Толщина мм	5	6	8	10	12
Тип					
Тип	ZTA 2,5	ZTA 4	ZTA 6	ZTA 10	ZTA 16
Код заказа/количество	3740.2/10	3741.2/10	3772.2/10	3790.2/10	3810.2/10
Соединение					
Сечение контакта мм ²	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1	0,5-1
Длина кабеля мм	5	5	5	5	5
Для клемм					
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 6/2A ZSL 6/2A	ZRK 10/2A ZSL 10/2A	ZRK 16/2A ZSL 16/2A
	ZRK 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...				

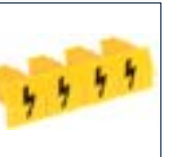
Пробник PS

Пробник **PS 2.3** позволяет тестировать клеммы с площадью поперечного сечения кабеля 2.5 мм² и 4 мм². В отличие от **ZTA**, пробник **PS** не фиксируется непосредственно в клемме.

Пробник PS	PS 2.3
	
Тип	
Тип	PS 2.3
Код заказа/количество	2007.0/20
Для клемм	
	ZTA 2,5
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5...
	ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5... ZRK 4...

Заглушка ZAD

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

Заглушка ZAD	ZAD 2,5	ZAD 4	ZAD 6	ZAD 10	ZAD 16
					
Размеры					
Толщина мм	5,1	6,1	8,1	10,1	12,0
Тип					
Тип	ZAD 2,5/4 B	ZAD 4/4 B	ZAD 6/4 B	ZAD 10/4 B	ZAD 16/4 B
Код заказа/количество	3706.0/20	3707.0/20	3708.0/20	3709.0/20	3801.0/20
Для клемм					
	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 6/2A ZSL 6/2A	ZRK 10/2A ZSL 10/2A	ZRK 16/2A ZSL 16/2A

Принадлежности для пружинных клемм

Переходная втулка ZRH

Чтобы надежно и просто подключить кабель с меньшей площадью поперечного сечения в ту же клемму, используют переходные втулки **CONTA-CLIP** на 2,5 мм² и 4 мм². Своевременная установка переходных втулок гарантирует надежное соединение.

Переходная втулка ZRH	ZRH 2,5	ZRH 2,5	ZRH 2,5	ZRH 4	ZRH 4	ZRH 4
	Для кабеля 0,13-0,2 мм ²	Для кабеля 0,25-0,5 мм ²	Для кабеля 0,75-1 мм ²	Для кабеля 0,13-0,2 мм ²	Для кабеля 0,25-0,5 мм ²	Для кабеля 0,75-1 мм ²
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
Тип	ZRH 2,5/0,13-0,2 белый	ZRH 2,5/0,25-0,5 серый	ZRH 2,5/0,75-1,0 черный	ZRH 4/0,13-0,2 белый	ZRH 4/0,25-0,5 серый	ZRH 4/0,75-1,0 черный
Код заказа/Количество	3750.7/1000	3751.6/1000	3752.4/1000	3753.7/1000	3754.6/1000	3755.4/1000
Для клемм	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 4... ZSL 4...	ZRK 4... ZSL 4...

Держатели для плавкого предохранителя ZS/ .../ .../ZTRK

Существуют варианты держателей **ZS/.../.../ZTR** с индикатором состояния и без него. В сочетании с заземляющими клеммами **ZTRK 2,5** обеспечивается максимальная гибкость их применения и простота в эксплуатации 5 x 20 мм предохранителей. С размером всего 5 мм, занимаемая площадь наименьшая.

Держатели для плавкого предохранителя ZS/.../.../ZTRK	ZS/H0/ZTR	ZS/H1/ZTR/36	ZS/H2/ZTR/70	ZS/H3/ZTR/150	ZS/H4/ZTR/250	
	Без индикатора состояния	10-36V C индикатором состояния	35-70V C индикатором состояния	60-150V C индикатором состояния	140-250V C индикатором состояния	
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	
Тип	ZS/H0/ZTR	ZS/H1/ZTR/36	ZS/H2/ZTR/70	ZS/H3/ZTR/150	ZS/H4/ZTR/250	
Код заказа/Количество	3635.2/20	3631.2/20	3632.2/20	3633.2/20	3634.2/20	
Для клемм	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	ZTRK 2,5...	

Отвертка для монтажа BW 1 до BW 10 и BWMA 1

Пружины в клеммах с площадью поперечного сечения кабеля 2,5 мм² отгибаются при помощи полностью изолированной специальной отвертки **BW 1 до 10** и металлической отвертки **BWMA 1**. Используя отвертку для монтажа "**BW**" возможно отгибать несколько пружин одновременно. Пластиковая отвертка **BW** обеспечивает полную безопасность в работе.

Отвертка для монтажа	BWMA 1	BW 1/BW 2	BW 3/BW 4	BW 5/BW 6	BW 7/BW 8	BW 9/BW 10
Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип	Тип
Тип	BWMA 1	BW 1	BW 3	BW 5	BW 7	BW 9
Код заказа/Количество	3808.0/1	3778.0/1	3780.0/1	3782.0/1	3803.0/1	3805.0/1
Тип		BW 2	BW 4	BW 6	BW 8	BW 10
Код заказа/Количество		3779.0/1	3781.0/1	3802.0/1	3804.0/1	3806.0/1
Для клемм	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5... ZRK 4...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...	ZSRK 2,5... ZSLN 2,5... ZRK 2,5... ZSL 2,5... ZRKD 2,5... ZSLD 2,5... ZIKD 2,5... ZTRK 2,5... ZVMAK 2,5 ZIZA 1,5...