

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 мм<sup>2</sup>/ AWG

Номинальное импульсное перенапряжение kV / Степень загрязнения

Тестовый наконечник EN 60 947-1 / Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты

Соединение

Одножильный / Многожильный мм<sup>2</sup>

Гибкий (с ADH по DIN 46 228/1) мм<sup>2</sup>

Площадь сечения мм<sup>2</sup>

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.

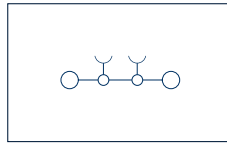
Отвертка

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

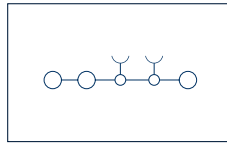
3728.8/10

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

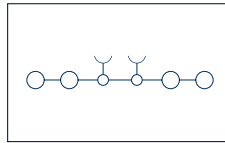
3728.8/10

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

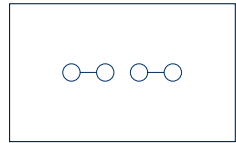
3728.8/10

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.			
<b>Пружинное</b>	<b>Пружинное</b>	<b>Пружинное</b>			
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 <b>3581.2/100</b>	ZRK 10/2A бежевый <b>3597.2/80</b>	ZRK 16/2A бежевый <b>3636.2/50</b>			
ZRK 6/2A синий <b>3581.5/100</b>	ZRK 10/2A синий <b>3597.5/80</b>	ZRK 16/2A синий <b>3636.5/50</b>			
ZRK 6/2A оранжевый <b>3581.3/100</b>	ZRK 10/2A оранжевый <b>3597.3/80</b>	ZRK 16/2A оранжевый <b>3636.3/50</b>			
<b>IEC UL CSA</b>	<b>IEC UL CSA</b>	<b>IEC UL CSA</b>			
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 <b>3760.2/20</b> <b>3760.5/20</b> <b>3760.3/20</b>	ZAP 10/2 A <b>3788.2/20</b> <b>3788.5/20</b> <b>3788.3/20</b>	ZAP 16/2 A <b>3799.2/20</b> <b>3799.5/20</b> <b>3799.3/20</b>			
TWMF <b>2957.2/20</b> <b>2957.5/20</b> <b>2957.3/20</b>	TWMF <b>2957.2/20</b> <b>2957.5/20</b> <b>2957.3/20</b>	TWMF <b>2957.2/20</b> <b>2957.5/20</b> <b>2957.3/20</b>			
ZQI 6/2 <b>3763.8/50</b>	ZQI 10/2 <b>3789.8/20</b>	ZQI 16/2 <b>3800.8/20</b>			
ZQI 6/3 <b>3764.8/50</b>					
ZQI 6/4 <b>3765.8/20</b>					
ZQI 6/5 <b>3766.8/20</b>					
ZQI 6/6 <b>3767.8/20</b>					
ZQI 6/7 <b>3768.8/20</b>					
ZQI 6/8 <b>3769.8/10</b>					
ZQI 6/9 <b>3770.8/10</b>					
ZQI 6/10 <b>3771.8/10</b>					
SDB 0,8 x 4,0 <b>1087.0/1</b>	SDB 1,2 x 6,5 <b>1088.0/1</b>	SDB 1,2 x 6,5 <b>1088.0/1</b>			

Стр. 58

Стр. 58

Стр. 58