

Проходные клеммы

Винтовое соединение



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

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток А

Площадь попер. сеч. кабеля мм²/ AWG

Импульсное перенапряжение kV/Степень загрязнения

Калибр EN 60 947-1 /Пожаростойкость UL 94

ГОСТы и стандарты на

Соединение

Одножильный/Многожильный мм²

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

Площадь сечения мм²

Длина неизолированной части кабеля мм

Особенности

Кол. каналов для перемычек

Отверстия для тестера

Принадлежности

Боковая крышка AP

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Кожух TW

Код заказа/упак. бежевый

Код заказа/упак. синий

Разделитель TRS

Код заказа/упак.

Перемычка Q/Изолированная перемычка QI/QZI

Код заказа/упак.

Отвертка

Код заказа/упак.

Другие принадлежности

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

* на стадии рассмотрения

RK 2,5



M 2,5



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

48 x 5 x 51,5

48 x 5 x 47

RK 2,5 бежевый

1296.2/100

RK 2,5 синий

1296.5/100

RK 2,5 DS бежевый

1498.2/100¹⁾

RK 2,5 DS синий

1498.5/100¹⁾

IEC UL CSA

800 600 600

24 20 20

2,5 | 22-12

8 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

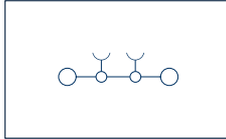
Стр. 126

1) Установка перемычки невозможна

RK 2,5/35 N/2 Q



M 2,5



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

62,5 x 5,1 x 47

RK 2,5/35 N/2 Q/35 беж.

1574.2/100

RK 2,5/35 N/2 Q/35 син.

1574.5/100

RK 2,5/35 N/S/2 Q/35 беж.

1575.2/100²⁾

RK 2,5/35 N/S/2 Q/35 син.

1575.5/100²⁾

IEC UL CSA

800 600 600

24 20 20

2,5 | 22-14

8 | 3

A3 | V2

стр. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

9

2

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

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

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

Стр. 126

2) с изолированной токоведущей шиной

RK 2,5-4



M 3



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

48 x 6 x 51,5

48 x 6 x 47

RK 2,5-4 бежевый

1001.2/100

RK 2,5-4 синий

1001.5/100

RK 2,5-4/STB бежевый

1008.2/100³⁾

RK 2,5-4 DS бежевый

1499.2/100¹⁾

RK 2,5-4 DS синий

1499.5/100¹⁾

IEC UL CSA

800 600 600

32 40 40

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-6 | -

0,2-6 | 0,2-4

0,2-6

12

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2022.0/10

QI 10

2743.2/10

SDB 0,6 x 3,5

1086.0/1

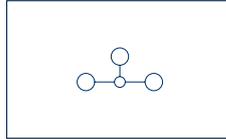
Стр. 126

3) с гнездом разъема

RK 2,5-4/35



M 3



Проходная клемма
2 контакта

Винтовое

48 x 6 x 47

RK 2,5-4/35 бежевый

1577.2/100

RK 2,5-4/35 синий

1577.5/100

IEC UL CSA

800 600 600

32 32 32

4 | 22-10

6 | 3

A4 | V2

стр. 302

0,2-6 | -

0,2-6 | 0,2-4

0,2-6

12

1

1

AP 2,5-10

2001.2/50

2001.5/50

TW 2,5-10

2002.2/50

2002.5/50

TRS 1

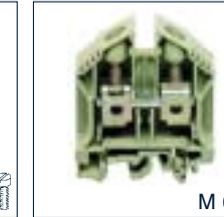
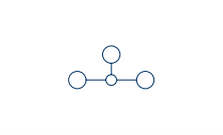
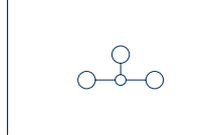
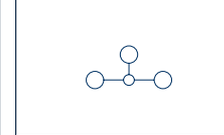
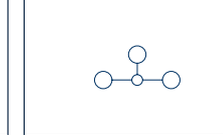
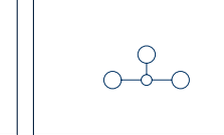
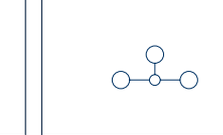
2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

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

1) Установка перемычки невозможна

4) с гнездом под шестигранный винт

5) с втулкой