

Проходные клеммы

Винтовое соединение



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

Схема соединения

Тип соединения

Размеры (Д x Ш x В)

TS 15 мм

TS 32 мм

TS 35 x 7,5 мм

Прямое крепление

Тип

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Тип/цвет

Код заказа/упак.

Требования к электрическим характеристикам

Напряжение V

Ток 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 2 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 2 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 3 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 3 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 4 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 4 конт.

Код заказа/упак.

Перемычка Q 10 конт.

Код заказа/упак.

Внешняя изолированная перемычка AQI 10 конт.

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/прямое крепление винтом

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/установка на рейку

Код заказа/упак.

Фиксатор EH/прямое крепление защелкой

Код заказа/упак.

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

	RKB 4	BKA 2,5	BKA 4	BKA 10	
	M 3	M 2,5	M 3	M 4	
Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	Проходная клемма 2 контакта	
Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	Винтовое	
	27 x 6 x 27,5	22 x 5 x 23	22 x 6 x 23	30 x 8 x 31	
	RKB 4 бежевый 1018.2/100	BKA 2,5/1 бежевый 1320.2/100	BKA 4/1 бежевый 2158.2/100	BKA 10/1 бежевый 1497.2/50	
	RKB 4 синий 1018.5/100	BKA 2,5/1 синий 1320.5/100	BKA 4/1 синий 2158.5/100	BKA 10/1 синий 1497.5/50	
IEC	UL	CSA*	IEC	UL	CSA
500	300	300	400	300	300
32	30	30	32	30	25
4 22-10	2,5 22-12	4 22-10	10 22-8		
4 3	6 3	6 3	6 3		
A4 V2	A3 V2	A3 V2	A5 V2		
стр. 302	стр. 302	стр. 302	стр. 302		
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-10 -		
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 -	0,2-10 -		
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4		
9	7	9	10		
1					
AP 1,5-4 2738.2/50					
2738.5/50					
TW 1,5-4 2071.2/50					
2071.5/50					
TRS 3 2566.2/100					
Q 2 2087.0/20					
	AQI 2/5/11 2032.0/50		AQI 2/6/11 2125.0/50		AQI 2/8/11 2067.0/50
	Q 3 2088.0/20				
	AQI 3/5/11 2033.0/50		AQI 3/6/11 2126.0/50		AQI 3/8/11 2068.0/50
	Q 4 2089.0/10				
	AQI 4/5/11 2044.0/50		AQI 4/6/11 2140.0/50		AQI 4/8/11 2069.0/50
	Q 10 2090.0/10				
	AQI 10/5/11 2045.0/10		AQI 10/6/11 2045.0/10		
	EH 1 2135.2/50		EH 2 2136.2/50		EH 3 2939.2/20
	EH 15/BKA 2945.2/50		EH 15/BKA 2945.2/50		EH 35/BKA 2946.2/50
	EH 2-Z 2147.2/50		EH 2-Z 2147.2/50		
	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1		SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1		SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1
	Стр. 126		Стр. 126		Стр. 126