

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (http://phoenixcontact.ru/download)

Вилочная часть, Номинальный ток: 12 А, Расчетное напряжение (III/2): 320 В, Полюсов: 3, Размер шага: 5,08 мм, Технология подключения: Винтовые зажимы, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Характеристики товаров

☑ Подключение параллельно оси проводов



 $\overline{\mathbf{v}}$



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 029555
Вес/шт. (без упаковки)	4.98 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	18,3 мм
Высота	15 мм
Ширина	15,24 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/ST
Группа изоляционного материала	1
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 B



Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное сечение	2,5 мм²
Максимальный ток нагрузки	12 A (для кабеля сечением 2,5 мм² Поперечное сечение)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	3
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм
Указание	Применение CR-MSTB только после выполнения пайки оплавлением припоя. Применение CR-MSTB NAT HT также перед выполнением пайки оплавлением припоя.

Характеристики клемм

0,2 mm²
2,5 mm²
0,2 мм²
2,5 mm²
0,25 мм²
2,5 мм²
0,25 мм²
2,5 mm²
24
12
0,2 мм²
1 mm²
0,2 мм²
1,5 mm²
0,25 мм²
1 MM ²
0,5 мм²



Технические данные

Характеристики клемм

2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1,5 мм²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECEE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Сертификаты на рассмотрении



Сертификаты

Подробности сертификации

CSA (1)		
	В	D
мм²/AWG/kcmil	28-12	28-12
Номинальный ток IN	15 A	10 A
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B

UL Recognized 5		
	В	D
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12
Номинальный ток IN	15 A	15 A
Номинальное напряжение UN	300 B	150 B

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5
Номинальный ток IN	12 A
Номинальное напряжение UN	250 B

cUL Recognized				
	В	D		
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12		
Номинальный ток IN	15 A	15 A		
Номинальное напряжение UN	300 B	150 B		

IECEE CB Scheme CB		
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5	
Номинальный ток IN	12 A	
Номинальное напряжение UN	250 B	



Сертификаты

CCA	
мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5
Номинальный ток IN	12 A
Номинальное напряжение UN	250 B

		_
ΙF	FAC.	
- 1		
		- 1

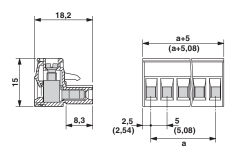


Чертежи

Диаграмма

Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 c CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

Размерный чертеж



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com