

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 - 1835135

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: 6, Размер шага: 5,08 мм, Технология подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, Цвет: зеленый, Поверхность контакта: олово

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Характеристики товаров

- Изделия с большим количеством полюсов (до 24) представлены на сайте phoenixcontact.net/products
- Штекерная часть MSTB для вертикальной установки
- Подсоединение проводников со стороны механических ключей разъема



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
Вес/шт. (без упаковки)	13.32 GRM

Технические данные

Размеры

Размер шага	5,08 мм
Размер а	25,4 мм

Общие сведения

Серия изделий	MVSTBR 2,5/..-STF
Группа изоляционного материала	I
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 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 - 1835135

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (U/2)	630 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Номинальное сечение	2,5 мм ²
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Калиберная пробка	A3
Длина снятия изоляции	7 мм
Полюсов	6
Резьба винтов	M3
Мин. момент затяжки	0,5 Нм
Момент затяжки, макс.	0,6 Нм

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,2 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	1,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	0,25 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	1 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.	1,5 мм ²
AWG согласно UL/CUL мин.	30
AWG согласно UL/CUL макс.	12

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 - 1835135

Технические данные

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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
eCl@ss 9.0	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 / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон


Сертификаты на рассмотрении


Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 - 1835135

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA 		
	B	D
мм ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
Номинальный ток IN	10 A	10 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
Номинальный ток IN	12 A
Номинальное напряжение UN	250 В

IECEE CB Scheme 	
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5
Номинальный ток IN	12 A
Номинальное напряжение UN	250 В

EAC

cULus Recognized		
	B	D
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12
Номинальный ток IN	15 A	10 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

EAC

Чертежи

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 - 1835135

Размерный чертеж

