

Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/19-STZF-5,08 - 1809909

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>)



На рисунке показан 10-контактный вариант


Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 19, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Обжим, цвет: зеленый, Соответствующие обжимные гнездовые контакты с параметрами номинального тока (A) и для проводников указанного сечения(мм²) : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658). BA = контакты в ленте

Преимущества для Вас

- ☒ Экономное подключение готовых проводов в большом количестве
- ☒ Натяжное приспособление упрощает работу и снижает тянущее усилие, воздействующее на точку контакта
- ☒ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 048044
GTIN	4017918048044
Вес/шт. (без упаковки)	10,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	25 мм
Ширина [w]	106,18 мм
Высота [h]	10,5 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	91,44 мм

Общие сведения

Серия изделий	MSTBC 2,5/..-STZF
Полюсов	19
Тип подключения	Обжим

Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/19-STZF-5,08 - 1809909

Технические данные

Общие сведения

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)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/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	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,5 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	14
AWG согласно UL/CUL мин.	20
AWG согласно UL/CUL макс.	14

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


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


Сертификация для взрывоопасных зон


Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/19-STZF-5,08 - 1809909


Сертификаты


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	10 А		
мм²/AWG/kcmil	20-14		

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN	300 В		250 В
Номинальный ток IN	10 А		10 А
мм²/AWG/kcmil	20-14		20-14

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN	300 В		250 В
Номинальный ток IN	10 А		10 А
мм²/AWG/kcmil	20-14		20-14

IECEE CB Scheme			http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В			
Номинальный ток IN	10 А			
мм²/AWG/kcmil	0.5-1			

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	10 А		
мм²/AWG/kcmil	0.5-1		

Разъем печатной платы - MSTBC 2,5/19-STZF-5,08 - 1809909

Сертификаты

EAC



B.01742

cULus Recognized

