

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08 BD:4-1 - 1894118

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>)



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	
GTIN	4017918389192
Вес/шт. (без упаковки)	8,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12,5 мм
Ширина [w]	20,32 мм
Высота [h]	26 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	15,24 мм

Общие сведения

Серия изделий	MVSTBR 2,5/..-ST
Полюсов	4

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08 BD:4-1 - 1894118

Технические данные

Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Номинальное сечение	2,5 мм ²

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
--------------------------------	-----

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / IECEE CB Scheme / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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	12 А		
мм ² /AWG/kcmil	0.2-2.5		


EAC			B.01742
-----	---	--	---------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 А		

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08 BD:4-1 - 1894118

Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	0.2-2.5

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011		
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	15 А
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12