

## Разъем печатной платы - MSTBTP 2,5/ 2-ST P+F BU C2SO - 1723803

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>)

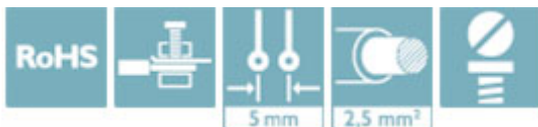


Разъемы для печатной платы, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: бирюзово-зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 4-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 123594
GTIN	4046356123594
Вес/шт. (без упаковки)	3,640 GRM

### Технические данные

#### 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

# Разъем печатной платы - MSTBTP 2,5/ 2-ST P+F BU C2SO - 1723803

## Сертификаты

Сертификаты

CSA / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2585951
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		10 А	10 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-12	28-12

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931012
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	250 В
Номинальный ток IN		10 А	15 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	30-12