

## Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 BD:37,38 - 1706134

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>)

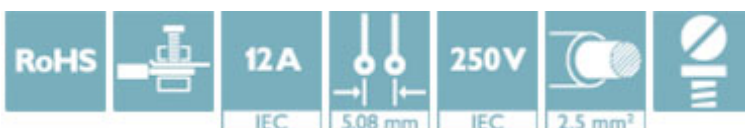
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 2, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



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	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 032896
GTIN	4046356032896
Вес/шт. (без упаковки)	3,370 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	18,3 мм
Ширина [ w ]	10,16 мм
Высота [ h ]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	5,08 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/..-ST
Полюсов	2

# Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 BD:37,38 - 1706134

## Технические данные

### Общие сведения

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток $I_N$	12 А
Номинальное сечение	2,5 $\text{мм}^2$

### Характеристики клемм

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

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	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»

## Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 BD:37,38 - 1706134

### Сертификаты

#### Сертификаты

##### Сертификаты

CSA / IEC/ CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / 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>	LR13631-2585950
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 A	15 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-12	28-12	

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40004701
Номинальное напряжение UN	250 В		
Номинальный ток IN	12 A		
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5		

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

## Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 BD:37,38 - 1706134

### Сертификаты

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>	E60425-19931011
Номинальное напряжение UN	D	B	
Номинальный ток IN	15 A	15 A	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>