

## Разъем печатной платы - MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08 BD:9-15MQ - 1717864

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>)

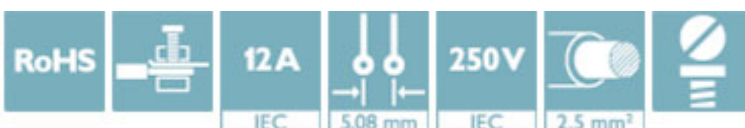
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 7, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



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 139533
GTIN	4046356139533
Вес/шт. (без упаковки)	11,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	18,2 мм
Ширина [ w ]	35,56 мм
Высота [ h ]	15 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	30,48 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTBT 2,5/..-ST
Полюсов	7

# Разъем печатной платы - MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08 BD:9-15MQ - 1717864

## 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
--------------------------------	--------

### Сертификаты

#### Сертификаты

## Разъем печатной платы - MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08 BD:9-15MQ - 1717864

### Сертификаты

#### Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC



B.01742

IECEE CB Scheme



<http://www.iecee.org/>

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



[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)

40004701

Номинальное напряжение UN	250 В
Номинальный ток IN	12 A
мм <sup>2</sup> /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 A	15 A
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12