

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 BD:6-3 - 1919433

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>)

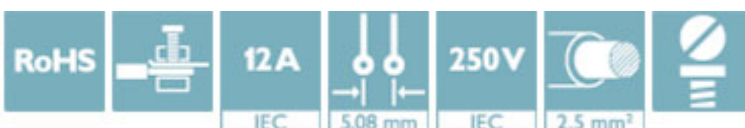
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово



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 | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 017918 485405 |
| GTIN | 4017918485405 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,720 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 18,3 мм |
| Ширина [w] | 20,32 мм |
| Высота [h] | 15 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 15,24 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------|----------------|
| Серия изделий | MSTB 2,5/..-ST |
| Полюсов | 4 |

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 BD:6-3 - 1919433

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 мм^2 |

Характеристики клемм

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,2 мм^2 |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,2 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника макс. | 2,5 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 2,5 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм^2 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 2,5 мм^2 |
| Сечение провода AWG мин. | 24 |
| Сечение провода AWG макс. | 12 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм^2 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 1 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,2 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 1,5 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, мин. | 0,25 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки AEH, макс. | 1 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин. | 0,5 мм^2 |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс. | 1,5 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/ 4-ST-5,08 BD:6-3 - 1919433

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| CSA |  | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | LR13631-2585950 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 A | 15 A | |
| мм ² /AWG/kcmil | 28-12 | 28-12 | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58978-B1B2 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 250 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 A | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 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 A | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

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

Разъем печатной платы - MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 BD:6-3 - 1919433

Сертификаты

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| Номинальное напряжение UN | D | B | |
| Номинальный ток IN | 15 A | 15 A | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |

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