

## Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 AU - 1872211

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>)

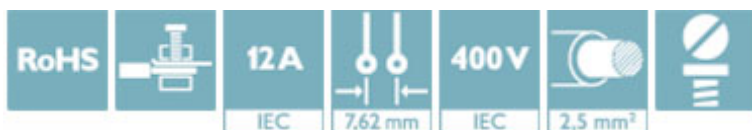
Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 630 В, полюсов: 8, размер шага: 7,62 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: Золото




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности
- ✓ Большой шаг для повышенных требований к напряжению
- ✓ Возможно подсоединение двух проводников



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 50 stk  |
| GTIN                   | <br>4 017918 231590 |
| GTIN                   | 4017918231590   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 16,060 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Длина [ l ]  | 18,2 мм  |
| Ширина [ w ] | 71,35 мм |
| Высота [ h ] | 15 мм    |
| Размер шага  | 7,62 мм  |
| Размер a     | 53,34 мм |

#### Общие сведения

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Серия изделий | GMSTB 2,5/...-STF |
|---------------|-------------------|

# Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 AU - 1872211

## Технические данные

### Общие сведения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Полюсов                                 | 8                                 |
| Тип подключения                         | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Группа изоляционного материала          | I                                 |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 6 кВ                              |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 6 кВ                              |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 6 кВ                              |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 400 В                             |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 630 В                             |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 1000 В                            |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE                            |
| Номинальный ток $I_N$                   | 12 А                              |
| Номинальное сечение                     | 2,5 мм <sup>2</sup>               |
| Изоляционный материал                   | РА                                |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                                |
| Калиберная пробка                       | A3                                |
| Длина снятия изоляции                   | 7 мм                              |
| Резьба винтов                           | M3                                |
| Мин. момент затяжки                     | 0,5 Нм                            |
| Момент затяжки, макс.                   | 0,6 Нм                            |

### Характеристики клемм

|  |                      |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение провода AWG мин.   | 24                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 12                   |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс.   | 1 мм <sup>2</sup>    |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.             | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.            | 1 мм <sup>2</sup>    |

## Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 AU - 1872211

### Технические данные

#### Характеристики клемм

|   |         |
|---|---------|
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.  | 0,5 мм² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс. | 1 мм²   |

#### Стандарты и предписания

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE |
|                                       | CUL    |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0     |

#### 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

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

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|                           |   |   |                |
|---------------------------|---|---|----------------|
| IECEE CB Scheme           |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-58978-B1B2 |
| Номинальное напряжение UN | 400 В   |   |                |
| Номинальный ток IN        | 12 А  |   |                |
| мм²/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               | 400 В   |   |          |
| Номинальный ток IN                      | 12 А  |   |          |

## Разъем печатной платы - GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 AU - 1872211

### Сертификаты

|               |         |
|---------------|---------|
|               |         |
| мм²/AWG/kcmil | 0.2-2.5 |

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| 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> | E60425-19931013 |
|                           | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN | 300 В   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 15 А  |                 |
| мм²/AWG/kcmil             | 30-12   | 30-12   |                 |