

## Разъем печатной платы - SMSTB 2,5/ 2-ST BUGY ANGNZ0030 - 1969292

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 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: сине-серый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

### Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Оптимальный вариант для ограниченного монтажного пространства: обслуживание и подключение проводов с одной стороны
- ✓ Скошенный кабельный разъем обеспечивает возможность обслуживания и подключения провода с одной стороны
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 50 stk  |
| Минимальный объем заказа | 50 stk  |
| GTIN                     | <br>4 017918 927776 |
| GTIN                     | 4017918927776   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 4,090 GRM   |

### Технические данные

#### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Длина [ l ]  | 25,6 мм |
| Ширина [ w ] | 10 мм   |
| Высота [ h ] | 15,5 мм |
| Размер шага  | 5 мм    |
| Размер а     | 5 мм    |

#### Общие сведения

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Серия изделий | SMSTB 2,5/..-ST |
|---------------|-----------------|

# Разъем печатной платы - SMSTB 2,5/ 2-ST BUGY ANGNZ0030 - 1969292

## Технические данные

### Общие сведения

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Полюсов                        | 2                                 |
| 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-АЕН, мин.         | 0,5 $\text{мм}^2$  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, 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 |

## Разъем печатной платы - SMSTB 2,5/ 2-ST BUGY ANGNZ0030 - 1969292

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

|  |  |
|--|--|
|  | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |
|--|--|

### Сертификаты

#### 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> | 13631 |
|                            | 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   |       |

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| 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> | E60425-19931011 |
|                            | 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   |                 |