

## Разъемы для печатной платы - BCP-381-10 GN BD: 5-14 - 5430083

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: 8 A, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 100 stk   |
| Минимальный объем заказа | 100 stk   |
| GTIN                     | <br>4 055626 049908 |
| GTIN                     | 4055626049908   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 7,490 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### 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

IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

## Разъемы для печатной платы - BCP-381-10 GN BD: 5-14 - 5430083

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|                   |   |   |           |
|-------------------|---|---|-----------|
| IEC/CEB CB Scheme |  | <a href="http://www.iecbe.org/">http://www.iecbe.org/</a> | DE1-58974 |
|-------------------|---|---|-----------|

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Selten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br/>VDE-gepruefteProdukte/Selten/Online-Suche.aspx</a> | 40040694 |
| Номинальное напряжение UN                  |   | 160 В  |          |
| Номинальный ток IN                         |   | 8 А  |          |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil                 |   | 0.2-1.5  |          |

|                            |   |   |                 |
|----------------------------|---|---|-----------------|
| 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> | E60425-20071007 |
|                            | D   | B   |                 |
| Номинальное напряжение UN  | 300 В   | 250 В   |                 |
| Номинальный ток IN         | 8 А   | 8 А   |                 |
| мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil | 30-14   | 30-14   |                 |