

Разъемы для печатной платы - BCP-381- 3 GN BDWH:TX1-GND - 5430122

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 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 2, 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 | |
| GTIN | 4055626087689 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 2,000 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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Разъемы для печатной платы - BCP-381- 3 GN BDWH:TX1-GND - 5430122

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----------------|--|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-58974 |
|-----------------|--|---|-----------|

| | | | |
|---|---------|---|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40040694 |
| Номинальное напряжение UN | 160 В | | |
| Номинальный ток IN | 8 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.2-1.5 | | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20071007 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 250 В | |
| Номинальный ток IN | 8 А | 8 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-14 | 30-14 | |