

Разъемы для печатной платы - BCP-508- 2 GN BD:QR6 SO - 1088008

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): 320 В, полюсов: 2, размер шага: 5,08 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 | 2000 stk |
| GTIN |  4 055626 885155 |
| GTIN | 4055626885155 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 3,600 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|----------|
| Длина [l] | 18,2 мм |
| Ширина [w] | 10,16 мм |
| Высота [h] | 15 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 5,08 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Серия изделий | BCP |
| Полюсов | 2 |
| Тип подключения | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Номинальное сечение | 2,5 мм² |

Разъемы для печатной платы - BCP-508- 2 GN BD:QR6 SO - 1088008

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

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 | 320 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

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

| | | | |
|----------------------------|-------|---|-----------------|
| cULus Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20071007 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 150 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 15 А | 15 А | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 | |