


Разъемы для печатной платы - BCP-500- 3 GN VPE750 - 1065203

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, полюсов: 3, размер шага: 5 мм, цвет: бело-зеленый



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 750 stk |
| Минимальный объем заказа | 750 stk |
| GTIN |  4 055626 725642 |
| GTIN | 4055626725642 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,850 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Серия изделий | BCP |
| Полюсов | 3 |
| Тип подключения | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |

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

Разъемы для печатной платы - BCP-500- 3 GN VPE750 - 1065203


Сертификаты


Сертификаты


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / 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 | |
| мм²/AWG/kcmil | | 0.2-2.5 | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20071007 |
| | | D | B |
| Номинальное напряжение UN | | 300 В | 300 В |
| Номинальный ток IN | | 10 А | 15 А |
| мм²/AWG/kcmil | | 30-12 | 30-12 |