

## Разъем печатной платы - BCH-508VF- 5 GN - 5447191

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)



Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия серого цвета













## Коммерческие данные

| Упаковочная единица      | 100 stk                                      |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 100 stk                                      |
| GTIN                     | 4 046356 837132                              |
| GTIN                     | 4046356837132                                |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,000 GRM                                    |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен) |

#### Технические данные

#### Размеры

| Длина [1]             | 8,6 мм   |
|-----------------------|----------|
| Ширина                | 35,56 мм |
| Размер шага           | 5,08 мм  |
| Размер а              | 20,32 мм |
| Ширина [ w ]          | 35,56 мм |
| Высота [ h ]          | 15,9 мм  |
| Высота                | 12 мм    |
| Длина штыря под пайку | 3,9 мм   |
| Размеры штыря         | 1 x 1 мм |
| Длина                 | 8,6 мм   |

#### Общие сведения

| Серия изделий                  | BCH-VF |
|--------------------------------|--------|
| Группа изоляционного материала | I      |



## Разъем печатной платы - BCH-508VF- 5 GN - 5447191

### Технические данные

#### Общие сведения

| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ         |
|---|--------------|
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ         |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 4 кВ         |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 250 B        |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 320 B        |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 400 B        |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE       |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 12 A         |
| Максимальный ток нагрузки               | 12 A         |
| Изоляционный материал                   | PA           |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0           |
| Цвет                                    | бело-зеленый |
| Полюсов                                 | 5            |

#### Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту        | EN-VDE |
|---------------------------------------|--------|
|                                       | CUL    |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0     |

#### **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

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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



# Разъем печатной платы - BCH-508VF- 5 GN - 5447191

## Сертификаты

| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung | VDE | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx |         | 40040694 |
|--|-----|---|---------|----------|
|  |     |   |         |          |
| Номинальное напряжение UN                  |     |   | 320 B   |          |
| Номинальный ток IN                         |     |   | 12 A    |          |
| мм²/AWG/kcmil                              |     |   | 0.2-2.5 |          |

| cULus Recognized          | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L | LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20071007 |
|---------------------------|---|---|
|                           | D   | В                                       |
| Номинальное напряжение UN | 150 B   | 300 B                                   |
| Номинальный ток IN        | 15 A  | 15 A                                    |

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com