

## Разъем печатной платы - BCH-381H-10 GN - 5444343

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: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,81 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                     | <br>4 046356 805179 |
| GTIN                     | 4046356805179   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,390 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Длина [ l ]           | 9,2 мм       |
| Ширина                | 39,49 мм     |
| Размер шага           | 3,81 мм      |
| Размер a              | 34,29 мм     |
| Ширина [ w ]          | 39,49 мм     |
| Высота [ h ]          | 10,8 мм      |
| Высота                | 7,4 мм       |
| Длина штыря под пайку | 3,4 мм       |
| Размеры штыря         | 0,8 x 0,8 мм |
| Длина                 | 9,2 мм       |

#### Общие сведения

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

## Разъем печатной платы - VCH-381H-10 GN - 5444343

### Технические данные

#### Общие сведения

|   |              |
|---|--------------|
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 2,5 кВ       |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 2,5 кВ       |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2)  | 2,5 кВ       |
| Расчетное напряжение (III/3)            | 160 В        |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 160 В        |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 320 В        |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE       |
| Номинальный ток I <sub>N</sub>          | 8 А          |
| Изоляционный материал                   | РА           |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0           |
| Цвет                                    | бело-зеленый |
| Полюсов                                 | 10           |

#### Стандарты и предписания

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

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

#### Сертификаты

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|                 |  |   |           |
|-----------------|--|---|-----------|
| IECEE CB Scheme |  | <a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a> | DE1-58974 |
|-----------------|--|---|-----------|

## Разъем печатной платы - BCH-381H-10 GN - 5444343

### Сертификаты

|  |   |  |          |
|--|---|--|----------|
| VDE Gutachten mit<br>Fertigungsüberwachung |  | <a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/<br/>VDE-gepruefteProdukte/Seiten/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   |                 |