

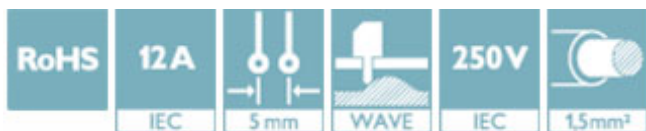
## Разъем печатной платы - BCH-500V-18 BK - 5452405

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 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 18, размер шага: 5 мм, цвет: черный, 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 851763 |
| GTIN                     | 4046356851763   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 6,550 GRM   |
| Примечание               | По заказное производство (возврат невозможен)   |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина [ l ]           | 8,6 мм   |
| Ширина                | 90 мм    |
| Размер шага           | 5 мм     |
| Размер а              | 85 мм    |
| Ширина [ w ]          | 90 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-V |
| Группа изоляционного материала | I     |

## Разъем печатной платы - VCH-500V-18 BK - 5452405

### 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 В  |
| Расчетное напряжение (III/2)            | 320 В  |
| Расчетное напряжение (II/2)             | 400 В  |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE |
| Номинальный ток $I_N$                   | 12 А   |
| Максимальный ток нагрузки               | 12 А   |
| Изоляционный материал                   | РА     |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0     |
| Цвет                                    | черный |
| Полюсов                                 | 18     |

#### 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-e   |
|            | 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 - VCH-500V-18 BK - 5452405

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

|                           |   |   |                 |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| 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   | 300 В   |                 |
| Номинальный ток IN        | 10 А  | 15 А  |                 |