

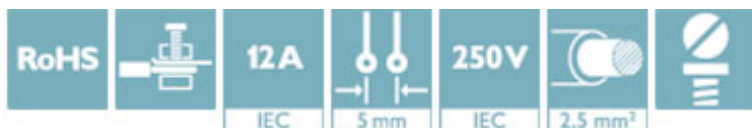
## Разъем печатной платы - BCP-500- 7 GN BDWH:L1T VPE250 - 5453321

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: 7, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: бело-зеленый, поверхность контакта: олово



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия серого цвета



### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 250 stk   |
| Минимальный объем заказа | 250 stk   |
| GTIN                     | <br>4 046356 896153 |
| GTIN                     | 4046356896153   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 11,180 GRM  |
| Примечание               | Показанное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Длина [ l ]  | 18,2 мм |
| Ширина [ w ] | 35 мм   |
| Высота [ h ] | 15 мм   |
| Размер шага  | 5 мм    |
| Размер a     | 30 мм   |

#### Общие сведения

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Серия изделий                           | BCP                               |
| Полюсов                                 | 7                                 |
| Тип подключения                         | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Группа изоляционного материала          | I                                 |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ                              |

# Разъем печатной платы - VCP-500- 7 GN BDWH:L1T VPE250 - 5453321

## Технические данные

### Общие сведения

|   |                     |
|---|---------------------|
| 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)             | 630 В               |
| Подключение согласно стандарту          | EN-VDE              |
| Номинальный ток $I_N$                   | 12 А                |
| Номинальное сечение                     | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Изоляционный материал                   | РА                  |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                  |
| Длина снятия изоляции                   | 7 мм                |
| Резьба винтов                           | M3                  |
| Мин. момент затяжки                     | 0,4 Нм              |
| Момент затяжки, макс.                   | 0,5 Нм              |

### Характеристики клемм

|  |                      |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение жесткого проводника макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника макс.   | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.  | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.   | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.  | 2,5 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение провода AWG мин.   | 24                   |
| Сечение провода AWG макс.  | 12                   |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин.  | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс.   | 1 мм <sup>2</sup>    |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин.   | 0,2 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс.  | 1,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.             | 0,25 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.            | 1 мм <sup>2</sup>    |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин.         | 0,5 мм <sup>2</sup>  |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс.        | 1,5 мм <sup>2</sup>  |

# Разъем печатной платы - BCP-500- 7 GN BDWH:L1T VPE250 - 5453321

## Технические данные

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

|   |         |   |          |
|---|---------|---|----------|
| VDE Gutachten mit 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/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  |                 |

## Разъем печатной платы - VCP-500- 7 GN BDWH:L1T VPE250 - 5453321

### Сертификаты

|               | D     | B     |
|---------------|-------|-------|
| мм²/AWG/kcmil | 30-12 | 30-12 |