

Клеммы для печатной платы - BC-500X14-12 GN - 5453460


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>)



Клеммы для печатной платы, номинальный ток: 17,5 А, номинальное напряжение: 400 В, размер шага: 5 мм, полюсов: 12, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, монтаж: Пайка волной припоя, направление подключения, проводник/печатная плата: 0 °, цвет: бело-зеленый



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| Минимальный объем заказа | 100 stk |
| GTIN |  4 046356 899680 |
| GTIN | 4046356899680 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 16,630 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------------|---------|
| Длина [l] | 9,8 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер a | 55 мм |
| Ширина [w] | 60 мм |
| Высота | 13,8 мм |
| Высота [h] | 17,3 мм |
| Длина выводов [P] | 3,5 мм |
| Диаметр отверстий | 1,3 мм |

Общие сведения

| | |
|---|--------|
| Серия изделий | BC-X14 |
| 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 |

Клеммы для печатной платы - BC-500X14-12 GN - 5453460

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Расчетное напряжение (III/2) | 400 В |
| Расчетное напряжение (II/2) | 630 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I_N | 17,5 А |
| Номинальное сечение | 1,5 мм ² |
| Изоляционный материал | РА |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Длина снятия изоляции | 7 мм |
| Полюсов | 12 |
| Резьба винтов | M3 |
| Мин. момент затяжки | 0,5 Нм |
| Момент затяжки, макс. | 0,6 Нм |

Характеристики клемм

| | |
|--|----------------------|
| Сечение жесткого проводника мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение жесткого проводника макс. | 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника мин. | 0,14 мм ² |
| Сечение гибкого проводника макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс. | 1,5 мм ² |
| Сечение провода AWG мин. | 26 |
| Сечение провода AWG макс. | 14 |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 1 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин. | 0,14 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс. | 0,75 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин. | 0,25 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, мин. | 0,5 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-АЕН, макс. | 1 мм ² |

Стандарты и предписания

| | |
|--------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| | CUL |

Клеммы для печатной платы - BC-500X14-12 GN - 5453460

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| 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 Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|----------|---|-----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | DE1-58998 |
| Номинальное напряжение UN | 400 В | | |
| Номинальный ток IN | 17,5 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.14-2.5 | | |

| | | | |
|----------------------------|----------|---|----------|
| VDE Zeichengenehmigung | | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40042618 |
| Номинальное напряжение UN | 400 В | | |
| Номинальный ток IN | 17,5 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.14-1.5 | | |

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

Клеммы для печатной платы - BC-500X14-12 GN - 5453460

Сертификаты

| | D | B |
|----------------------------|-------|-------|
| Номинальный ток IN | 15 A | 15 A |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-14 | 30-14 |