

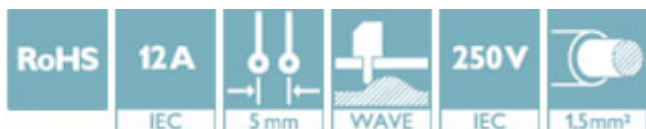
Разъем печатной платы - BCH-500H-14 GN - 5445148

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: 14, размер шага: 5 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 831024 |
| GTIN | 4046356831024 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,240 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 70 мм |
| Размер шага | 5 мм |
| Размер а | 65 мм |
| Ширина [w] | 70 мм |
| Высота [h] | 12,1 мм |
| Высота | 8,6 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 12 мм |

Общие сведения

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

Разъем печатной платы - VCH-500H-14 GN - 5445148

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 | бело-зеленый |
| Полюсов | 14 |

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 |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58974 |
|-----------------|---|---|-----------|

Разъем печатной платы - VCH-500H-14 GN - 5445148

Сертификаты

| | | | |
|--|---|--|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40040694 |
| Номинальное напряжение UN | 320 В | | |
| Номинальный ток IN | 12 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 0.2-2.5 | | |

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-20071007 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 15 А | |