

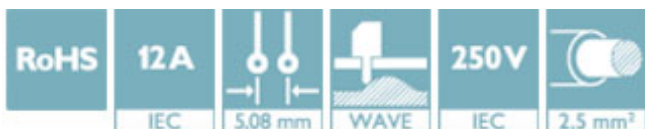
Разъем печатной платы - BCH-508HS-11 GY - 5433752

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: 11, размер шага: 5,08 мм, цвет: сигнальный серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя



На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 100 stk |
| Минимальный объем заказа | 100 stk |
| GTIN |  4 046356 170956 |
| GTIN | 4046356170956 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 57,88 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 50,8 мм |
| Ширина [w] | 57,88 мм |
| Высота [h] | 12,07 мм |
| Высота | 8,57 мм |
| Длина штыря под пайку | 3,5 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 12 мм |

Общие сведения

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

Разъем печатной платы - BCH-508HS-11 GY - 5433752

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 | PA |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | сигнальный серый |
| Полюсов | 11 |

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 - BCH-508HS-11 GY - 5433752

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 | 150 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 15 А | 15 А | |