

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - 1753297

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>)

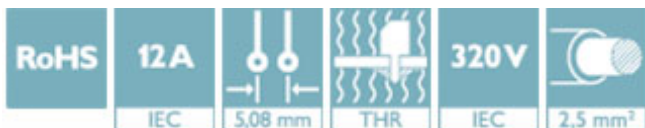
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 18, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 324236 |
| GTIN | 4046356324236 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 20,370 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|----------|
| Длина [l] | 17,6 мм |
| Ширина | 94,16 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 86,36 мм |
| Ширина [w] | 94,16 мм |
| Высота [h] | 22,7 мм |
| Высота | 20,1 мм |
| Длина штыря под пайку | 2,6 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Расстояние между штырями | 5,08 мм |

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - 1753297

Технические данные

Размеры

| | |
|-------|---------|
| Длина | 17,6 мм |
|-------|---------|

Общие сведения

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Серия изделий | CCDN 2,5/..-G1-THR |
| Группа изоляционного материала | IIIa |
| 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) | 320 В |
| Расчетное напряжение (III/2) | 400 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 | LCP |
| 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 / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Разъем печатной платы - CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR - 1753297

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| IECEE CB Scheme |  | http://www.iecee.org/ | DE1-58427 |
| Номинальное напряжение UN | | 400 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 А | |

| | | | |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung |  | http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx | 40041908 |
| Номинальное напряжение UN | | 400 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 А | |

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------|---------|

| | | | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931012 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 10 А | |