

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

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>)

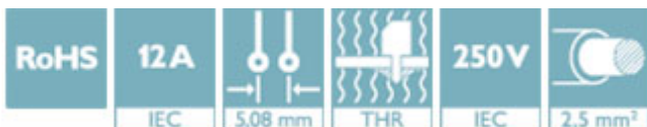
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 6, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



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
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 324281 |
| GTIN | 4046356324281 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 10,050 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина [l] | 17,6 мм |
| Ширина | 41,06 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер a | 25,4 мм |
| Ширина [w] | 41,06 мм |
| Высота [h] | 22,7 мм |
| Высота | 20,1 мм |
| Длина штыря под пайку | 2,6 мм |
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------------------|---------|
| Расстояние между штырями | 5,08 мм |
| Длина | 17,6 мм |

Общие сведения

| | |
|---|---------------------|
| Серия изделий | CCDN 2,5/..-G1F-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) | 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 | LCP |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | черный |
| Полюсов | 6 |

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR - 1753349

Сертификаты

| | | |
|-----|---|---------|
| 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 |