

Разъем печатной платы - CCA 2,5/20-G-5,08 P26THR - 1827715

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>)

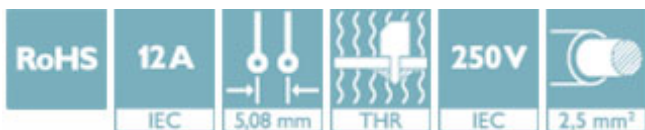
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 20, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Штекерное подключение, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




На рисунке показан 16-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 50 stk |
| Минимальный объем заказа | 50 stk |
| GTIN |  4 046356 952941 |
| GTIN | 4046356952941 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,570 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-----------------------|----------|
| Длина [l] | 12 мм |
| Ширина | 104,4 мм |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Размер а | 96,52 мм |
| Ширина [w] | 104,4 мм |
| Высота [h] | 11,17 мм |
| Высота | 8,57 мм |
| Длина штыря под пайку | 2,6 мм |

Разъем печатной платы - CCA 2,5/20-G-5,08 P26THR - 1827715

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------|----------|
| Размеры штыря | 1 x 1 мм |
| Длина | 12 мм |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Серия изделий | CCA 2,5/..-G |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Номинальный ток I _N | 12 А |
| Максимальный ток нагрузки | 12 А (на каждый контакт) |
| Изоляционный материал | LCP |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Цвет | черный |
| Полюсов | 20 |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Подключение согласно стандарту | EN-VDE |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Разъем печатной платы - CCA 2,5/20-G-5,08 P26THR - 1827715

Сертификаты

| | | | |
|---------------------------|---|---|-----------------|
| cULus Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | E60425-19931011 |
| | D | B | |
| Номинальное напряжение UN | 300 В | 300 В | |
| Номинальный ток IN | 10 А | 16 А | |

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>