

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/20-G P20 THR - 1836528

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>)

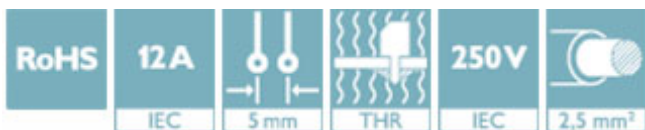
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 20, размер шага: 5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок




На рисунке показан 16-контактный вариант

### 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                     | <br>4 055626 020822 |
| GTIN                     | 4055626020822   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 2,220 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Длина [ l ]           | 12 мм    |
| Ширина                | 102,8 мм |
| Размер шага           | 5 мм     |
| Размер a              | 95 мм    |
| Ширина [ w ]          | 102,8 мм |
| Высота [ h ]          | 10,57 мм |
| Высота                | 8,57 мм  |
| Длина штыря под пайку | 2 мм     |

## Разъем печатной платы - CCA 2,5/20-G P20 THR - 1836528

### Технические данные

#### Размеры

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

#### Общие сведения

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Серия изделий                           | CCA 2,5/..-G             |
| 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 <sub>N</sub>          | 12 А                     |
| Максимальный ток нагрузки               | 12 А (на каждый контакт) |
| Изоляционный материал                   | LCP                      |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94   | V0                       |
| Цвет                                    | черный                   |
| Полюсов                                 | 20                       |

#### Данные по упаковке

|   |                     |
|---|---------------------|
| Форма упаковки                            | в картонной коробке |
| Количество в одной упаковке               | 50                  |
| Наименование, количество в одной упаковке | Шт.                 |

#### 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-e   |
|            | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

cULus Recognized / EAC


---


## Разъем печатной платы - CCA 2,5/20-G P20 THR - 1836528

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

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