

## Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M8MS-4P SMD T - 1412234

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>)




Встраиваемые разъемы, 4-полюсн., Штекеры, прямое, M8, A-кодирование, Монтаж на печатную плату, SMD

### Преимущества для Вас

- ✓ Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- ✓ В наличии упаковка для автоматизированного монтажа Pick&Place
- ✓ В наличии все распространенные схемы расположения контактов и кодировки
- ✓ Простота интегрирования в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением, запрессованным контуром или для интеграции напрямую в переднюю панель
- ✓ Дополнительное уплотнение с неподключенным устройством

RoHS

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 60 stk  |
| Минимальный объем заказа | 60 stk  |
| GTIN                     | <br>4 046356 988261 |
| GTIN                     | 4046356988261   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 3,300 GRM   |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Окружающие условия

|   |   |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C (вилка / розетка)                         |
|   | -55 °C ... 105 °C (без механического приведения в действие) |
| Степень защиты                                  | IP67 (правильно установлен и зафиксирован)                  |

#### Общие сведения

|          |  |
|----------|--|
| Указание | Электрические и механические параметры указаны с учетом наличия правильно зафиксированного и установленного штекерного соединителя. Если соединитель не зафиксирован и существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо |
|----------|--|

# Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M8MS-4P SMD T - 1412234

## Технические данные

### Общие сведения

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
| Расчетный ток при 40 °C         | 3 A   |
| Расчетное напряжение            | 50 В AC   |
|                                 | 60 В DC   |
| Полюсов                         | 4   |
| Сопротивление изоляции          | ≤ 100 MΩ  |
| Кодирование                     | A - стандарт  |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M8 МЭК 61076-2-104   |
| Категория перенапряжения        | II  |
| Тип подключения                 | SMD   |
| Циклы установки                 | > 100   |
| Тип монтажа                     | Монтаж на печатную плату  |
| Форма упаковки                  | Лоток   |
| Состояние поставки              | с панелью для комплектации  |

### Материал

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0     |
| Материал, контакт                     | CuZn   |
| Материал, контактная поверхность      | Золото |
| Материал, держатель контакта          | PA     |
| Материал уплотнения                   | FKM    |

### Кабель

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M8 МЭК 61076-2-104 |
|---------------------------------|---------------------------|

### Стандарты и предписания

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта                 | Разъем M8       |
| Стандарты / нормативные документы     | МЭК 61076-2-104 |
| 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


## Встраиваемые разъемы - SACC-CIP-M8MS-4P SMD T - 1412234

### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| 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> E221474-20160506 |
| Номинальное напряжение UN |   | 30 В   |
| Номинальный ток IN        |   | 3 А  |