

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 TOR P - 1418343

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, Универсальный, 4-полюсн., Штекеры, прямое, S - Power, Монтаж на печатную плату, Выводы под пайку (THR)

Преимущества для Вас

- Для компактных устройств: высокая эффективность при небольших габаритах
- 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 |  4 055626 170688 |
| GTIN | 4055626170688 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 10,790 GRM |

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 105 °C |
| | -40 °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 |
|----------|--|

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 TOR P - 1418343

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| | существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
| Расчетный ток при 40 °C | 12 A |
| Расчетное напряжение | 630 V |
| Расчетное импульсное напряжение | 6 kV |
| Полюсов | 4 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 100 MΩ |
| Кодирование | S - Power |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 |
| Тип сигнала/категория | Универсальный |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Выводы под пайку (THR) |
| Циклы установки | > 100 |
| Тип монтажа | Монтаж на печатную плату |
| Форма упаковки | Ремень |

Материал

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал, контакт | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | Золото |
| Материал, держатель контакта | PA4T |
| Материал уплотнения | FKM |

Кабель

| | |
|---------------------------------|------------|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 |
|---------------------------------|------------|

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| 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

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSS-4CON-L180 TOR P - 1418343

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| UL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 468743 |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 A | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 16 | |

| | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 468743 |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В | |
| Номинальный ток IN | | 12 A | |
| мм ² /AWG/kcmil | | 16 | |

| | |
|--------------|---|
| cULus Listed |  |
|--------------|---|