

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSL-4CON-L180 THR S - 1425639

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, Мощность, 4-полюсн., Штекеры, прямое, L - 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 интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением
- ✓ Дополнительное уплотнение с неподключенным устройством



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 60 stk |
| Минимальный объем заказа | 60 stk |
| GTIN |  4 055626 432779 |
| GTIN | 4055626432779 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 4,620 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

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 существует вероятность попадания в него грязи, то рекомендуется |
|----------|--|

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12MSL-4CON-L180 THR S - 1425639

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| | закрыть его защитным колпаком >IP54. Кроме того, необходимо учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
| Расчетный ток при 40 °C | 16 A |
| Расчетное напряжение | 63 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 1,5 кВ |
| Полюсов | 4 |
| Кодирование | L - Power |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием |
| Тип сигнала/категория | Мощность |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Выводы под пайку (THR) |
| 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 | PA4T |
| Материал уплотнения | FKM |

Кабель

| | |
|---------------------------------|--|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-111 с примыканием |
|---------------------------------|--|

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61076-2-111 |
| 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-M12MSL-4CON-L180 THR S - 1425639


Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | |
|---|------|
| cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E468743-20180113 | |
| | |
| Номинальное напряжение UN | 63 В |
| Номинальный ток IN | 16 А |

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