

Встраиваемые разъемы - SACC-CI-M12FSX-8CON-L90 - 1424180

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>)



Носитель контактов CAT6_A, Ethernet, 8-полюсный, монтаж на заднюю стенку, с выводом под пайку под углом


Проходная деталь M12, монтаж на задней панели

Преимущества для Вас

- ✓ Сокращение затрат на монтаж благодаря приборным соединителям из двух частей
- ✓ 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



Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 20 stk |
| Минимальный объем заказа | 20 stk |
| GTIN |  4 046356 692663 |
| GTIN | 4046356692663 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,160 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|-------------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 105 °C (вилка / розетка) |
| Степень защиты | IP67 (в смонтированном состоянии) |

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-CI-M12FSX-8CON-L90 - 1424180

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| | учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
| Расчетный ток при 40 °C | 0,5 A (Данные) |
| Расчетное напряжение | 50 В AC (Данные) |
| | 60 В DC |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,8 кВ |
| Полюсов | 8 |
| Сопротивление изоляции | > 100 MΩ |
| Кодирование | X - данные |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-109 |
| Тип сигнала/категория | Ethernet CAT6 _A , 10 Гбит/с |
| Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 |
| Тип подключения | Контакты для пайки волной припоя |
| Циклы установки | ≥ 100 |
| Тип монтажа | Монтаж с внутренней стороны |
| Форма упаковки | Лоток |

Материал

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал, контакт | CuZn |
| Материал, контактная поверхность | Ni/Au |
| Материал, держатель контакта | PPA |

Кабель

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-109 |
| Характеристики передачи (категория) | CAT6 _A |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61076-2-109 |
| 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-M12FSX-8CON-L90 - 1424180

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | |
|---------------------------|--|--|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308 |
| Номинальное напряжение UN | | 60 В |
| Номинальный ток IN | | 0,5 А |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20120308 |
| Номинальное напряжение UN | | 60 В |
| Номинальный ток IN | | 0,5 А |

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

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|