

Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-8P SMD-SP - 1418664

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)



Комплект образцов, 8-полюсн., Гнездо, прямое, М8, А-кодирование, Монтаж на печатную плату, SMD



Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 5 stk |
|--------------------------|--|
| Минимальный объем заказа | 5 stk |
| GTIN | 4 055626 163086 |
| GTIN | 4055626163086 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 6,270 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Окружающие условия

| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C 105 °C (вилка / розетка) | |
|---|---|--|
| | -40 °C 105 °C (без механического приведения в действие) | |
| Степень защиты | IP67 (правильно установлен и зафиксирован) | |
| | IP65 (не подключен, при помощи дополнительного уплотнения для устройства) | |

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 учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
|-------------------------|--|
| Расчетный ток при 40 °C | 1,5 A |
| Расчетное напряжение | 30 B |
| Полюсов | 8 |



Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-8P SMD-SP - 1418664

Технические данные

Общие сведения

| Сопротивление изоляции | \leq 100 M Ω |
|---------------------------------|---------------------------|
| Кодирование | А - стандарт |
| Стандарты/нормативные документы | Разъем М8 МЭК 61076-2-104 |
| Категория перенапряжения | II |
| Тип подключения | SMD |
| Циклы установки | > 100 |
| Тип монтажа | Монтаж на печатную плату |

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 М8 МЭК 61076-2-104 |
|---------------------------------|---------------------------|
|---------------------------------|---------------------------|

Стандарты и предписания

| Обозначение стандарта | Разъем М8 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Стандарты / нормативные документы | MЭK 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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Комплект образцов - SACC-CIP-M8FS-8P SMD-SP - 1418664

Сертификаты

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

| cULus Recognized | c 71 us | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E221474-20160506 | |
|--------------------------|----------------|--|-------|
| | | | |
| Номинальное напряжение U | N | | 30 B |
| Номинальный ток IN | | | 1,5 A |

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