

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-M12/M15-6-THR - 1414004

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>)



Крепежный резьбовой элемент корпуса, Гнездо, M12, Монтаж с внутренней стороны, M15 x 1

Преимущества для Вас

- Простота интеграции в устройство благодаря механическим винтовым соединениям портов с винтовым креплением
- Гибкий монтаж на печатную плату: штекерные разъемы из двух компонентов для пайки волной припоя и THR

 RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 20 stk |
| Минимальный объем заказа | 20 stk |
| GTIN |  4 055626 022611 |
| GTIN | 4055626022611 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 9,660 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -25 °C ... 85 °C (вилка / розетка) |
| | -40 °C ... 85 °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 учитывать воздействия со стороны проводов, кабелей и печатных плат. |
|----------|--|

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-BP-F-M12/M15-6-THR - 1414004

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------|---|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием |
| Циклы установки | > 100 |
| Момент затяжки | 1,5 Нм ... 2 Нм (С монтажной стороны) |
| Тип монтажа | Монтаж с внутренней стороны M15 x 1 Расстояние между верхним краем печатной платы и задней частью передней панели: 6 мм |

Материал

| | |
|-----------------------------------|---|
| Материал накатанной гайки | Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием |
| Материал | Цинковый, изготовлен методом литья под давлением, с никелевым покрытием |
| Материал уплотнения | FKM (Кольцо на корпусе) |
| | FKM (Уплотнительное кольцо (поверхность сопряжения)) |
| Дополнительные данные о материале | латунь, никелированный (Контргайка) |

Кабель

| | |
|---------------------------------|--|
| Стандарты/нормативные документы | Разъем M12 МЭК 61076-2-101 с примыканием |
|---------------------------------|--|

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Обозначение стандарта | Разъем M12 |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 61076-2-101 |

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

