

Крепежный резьбовой элемент корпуса - SACC-FP-M-M12/M14 THR PW - 1420824

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>)



Винтовое крепление корпуса со стандартной резьбой M12, уплотнительным кольцом, для 2-компонентных держателей контактов THR с механ. ключом K, L и M

Преимущества для Вас

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

 RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 055626 280516 |
| GTIN | 4055626280516 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 7,790 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-FP-M-M12/M14 THR PW - 1420824

Технические данные

Материал

| | |
|---------------------|------------------------|
| Материал | латунь, никелированный |
| Материал уплотнения | FKM |

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» |