

Han 4Brid-F-c+2LWL-M-POF-crimp.-Halt (K)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 12 004 3113 |
| Спецификация | Han 4Brid-F-c+2LWL-M-POF-crimp.-Halt (K) |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09120043113 |

Название

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Категория | Контактные вставки |
| Серия | Han-Brid® |
| Название | Han-Brid® FO |
| Спецификация | Гибридный соединитель полевой шины |

Версия

| | |
|------------------|---|
| Тип | Розетка |
| Размер | 3 A |
| Число контактов | 2 |
| другие контакты | + 4 электрических контакта 10 A + опция для PE |
| Подробные данные | Кабельная часть Без загрузки для необжимных POF |

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Номинальный ток | 10 A |
| Номинальное напряжение | 50 V |
| Номинальное импульсное напряжение | 0.8 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Сопротивление изоляции | $>10^{10} \Omega$ |
| Предельная температура | -40 ... +70 °C |
| Циклы стыковки | ≥ 500 |



Pushing Performance

Свойства материала

| | |
|---|-------------------|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат (PC) |
| Цвет (контактная вставка) | RAL 7032 (серый) |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0 | |
| RoHS | совместим |
| Состояние ВЭА | совместим |
| China RoHS | е |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Нет |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Нет |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Нет |
| California Proposition 65 | Да |
| California Proposition 65 | Свинец |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|--|
| Спецификации | IEC 61984 |
| Допуски: | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|----------|
| Размер упаковки | 10 |
| Вес нетто | 6.72 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |