

Han Gigabit insert male, (shield-GND)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 14 008 3012 |
| Спецификация | Han Gigabit insert male, (shield-GND) |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09140083012 |

Название

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Категория | Контактные вставки |
| Спецификация | Вставка Han [®] Gigabit |
| Характеристики | Подходит для PoE++ |

Версия

| | |
|-------------------|---|
| Метод подключения | Подключение обжимом |
| Тип | Вилка |
| Число контактов | 8 |
| другие контакты | + экранирование |
| Подробные данные | С дополнительным соединением для экрана с шарнирной рамкой Обжимные контакты заказываются отдельно. Пожалуйста, закажите модуль переходника отдельно. |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------------|---|
| Поперечное сечение проводника | 0.09 ... 0.52 mm ² |
| Номинальный ток | 5 A |
| Номинальное напряжение | 50 V |
| Номинальное напряжение | 50 V AC 60 V DC |
| Номинальное импульсное напряжение | 0.8 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Номинальное напряжение согласно CSA | 30 V |
| Характеристики передачи сигналов | Кат. 6 _A Класс E _A до 500 МГц |

Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Скорость передачи данных | 10 Mbit/s |
| | 100 Mbit/s |
| | 1 Gbit/s |
| | 2.5 Gbit/s |
| | 5 Gbit/s |
| | 10 Gbit/s |
| Сопротивление контакта, экран | ≤100 mΩ |
| Предельная температура | -40 ... +85 °C |
| Циклы стыковки | ≥500 |

Свойства материала

| | |
|---|---|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат (PC) |
| Цвет (контактная вставка) | RAL 7032 (серый) |
| Материал (экранирование) | Литой цинк с никелевым покрытием |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0 | |
| RoHS | совместим |
| Состояние ВЭА | совместим |
| China RoHS | e |
| Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH | Не содержится |
| Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH | Не содержится |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Да |
| Особо опасные жидкости предписания REACH | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| Номер ECHA SCIP | 1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Не содержится |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|--|
| Спецификации | EN 60664-1 IEC 61984 |
| Допуски: | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

Коммерческие данные

| | |
|-----------------|---|
| Размер упаковки | 1 |
|-----------------|---|



Pushing Performance

Коммерческие данные

Вес нетто 36.6 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85366990