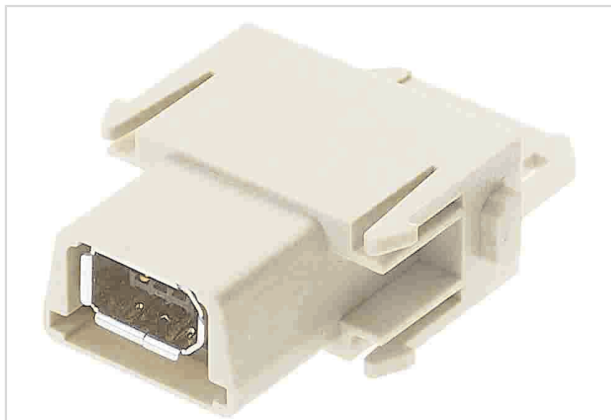


Han FireWire modul female gender changer



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

| | |
|---|---|
| Номер детали | 09 14 001 4711 |
| Спецификация | Han FireWire modul female gender changer |
| HARTING eCatalogue - Информация о продукции | https://b2b.harting.com/09140014711 |

Название

| | |
|-----------------|----------------------|
| Категория | Модули |
| Серия | Han-Modular® |
| Тип модуля | Модуль Han® FireWire |
| Размер модуля | Одинарный модуль |
| Описание модуля | для патч-корда |

Версия

| | |
|-----------------|---------|
| Тип | Розетка |
| Число контактов | 6 |

Технические характеристики

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Номинальный ток | 1 A |
| Номинальное напряжение | 50 V |
| Номинальное импульсное напряжение | 0.8 kV |
| Степень загрязнения | 3 |
| Сопротивление изоляции | $>10^{10} \Omega$ |
| Предельная температура | -40 ... +85 °C |
| Циклы стыковки | ≥ 500 |

Свойства материала

| | |
|---|-------------------|
| Материал (контактная вставка) | Поликарбонат (PC) |
| Цвет (контактная вставка) | RAL 7032 (серый) |
| Группа горючести материала согласно UL 94 V-0 | |

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-09-27 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

| | |
|---|---|
| RoHS | условно совместим |
| Исключения из RoHS | 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 % |
| Состояние ВЭА | условно совместим |
| China RoHS | 50 |
| 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 | Свинец |
| Номер ECHA SCIP | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242 |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Да |
| Законопроект 65 штата Калифорния | Свинец |
| Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте | EN 45545-2 (2020-08) |
| Требование с учетом уровней опасности | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Спецификации и допуски

| | |
|--------------|--------------------------|
| Спецификации | IEC 60664-1 IEC 61984 |
| Допуски: | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |

Коммерческие данные

| | |
|---------------------|---------------|
| Размер упаковки | 1 |
| Вес нетто | 16.34 g |
| Страна изготовления | Германия |
| код ТН ВЭД ЕС | 85389099 |
| GTIN | 5713140019485 |