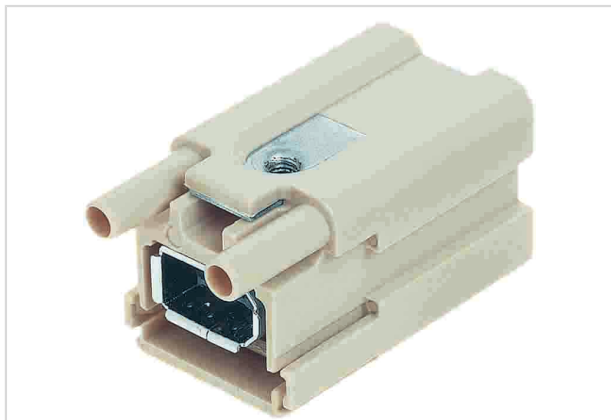


Han Brid-Firewire-F Wanddurchführung



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 001 2774
Спецификация	Han Brid-Firewire-F Wanddurchführung
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120012774

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Brid®
Название	Han-Brid® FireWire

Версия

Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	2
другие контакты	Firewire
Подробные данные	Блочная часть

Технические характеристики

Номинальный ток	1 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\geq 4 \text{ m}\Omega$
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
-------------------------------	-------------------

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-09-06 | 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.

HARTING Electric GmbH & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Pushing Performance

Свойства материала

Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
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

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	14.88 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990