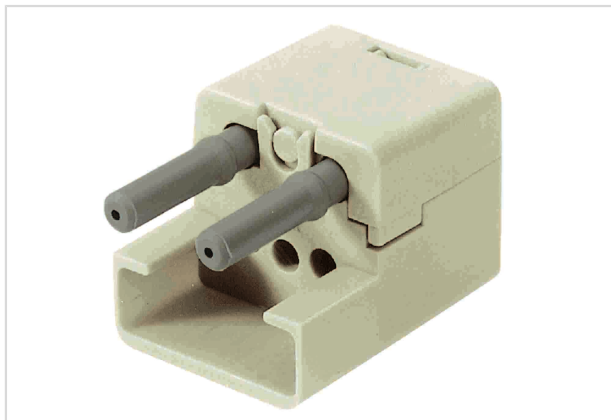


Han 4Brid-M-c + 2LWL-M-HCS-c (K)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 004 2606
Спецификация	Han 4Brid-M-c + 2LWL-M-HCS-c (K)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120042606

Название

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

Версия

Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	2
другие контакты	+ 4 электрических контакта 10 A + опция для PE
Подробные данные	Кабельная часть Оптоволоконный соединитель (вилка) + Han D® (вилка) для волокна HCS®

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	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
California Proposition 65	Свинец

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	9.16 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990