

Han M12 Crimp D-coded female



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 881 2405
Спецификация	Han M12 Crimp D-coded female
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09148812405

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Modular®

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Число контактов	4
другие контакты	+ экранирование
Кодирование	D-кодирование
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.13 ... 0.82 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 18
Наружный диаметр провода	≤2.3 mm
Номинальный ток	4 A
Номинальное напряжение	32 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Характеристики передачи сигналов	Кат. 5 Класс D до 100 МГц
Скорость передачи данных	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Сопротивление изоляции	>10 ⁸ Ω



Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤10 mΩ
Сопротивление контакта, экран	≤100 mΩ
Момент затяжки	0.6 Nm
Размер под ключ	12 13
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Жидкокристаллический полимер (LCP)
Материал (экранирование)	Медный сплав, никелированный
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Нет

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
--------------	-------------------------

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	16 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990