

Han CD module, crimp male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 007 3001
Спецификация	Han CD module, crimp male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140073001

Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® CD
Размер модуля	Одинарный модуль

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	7
Число сигнальных контактов	4
Число силовых контактов	3
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 6 mm ²
Наружный диаметр провода	≤5 mm
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение	830 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение (сигнал)	830 V



Технические характеристики

Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	8 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °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	
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	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Не содержится
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	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	12.9 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140020566