

## Han DDD module, crimp male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 017 3001
Спецификация	Han DDD module, crimp male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140173001">https://b2b.harting.com/09140173001</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	17
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение	160 V
Номинальное импульсное напряжение	2.5 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	250 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

## Технические характеристики

Циклы сопряжения с другими компонентами  
HMC  $\geq 10,000$

## 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	IEC 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## Коммерческие данные

Размер упаковки	2
Вес нетто	9.05 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140021167