

## Han D-Sub module, crimp female



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 009 3101
Спецификация	Han D-Sub module, crimp female
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140093101">https://b2b.harting.com/09140093101</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Число контактов	9
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.08 ... 0.52 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	5 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	30 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500



## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC) Литой цинк
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы Свинец Никель
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	1
Вес нетто	30 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

GTIN	5713140020818
------	---------------