

# Han EEE module, crimp male



Номер детали	09 14 020 3001
Спецификация	Han EEE module, crimp male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140203001

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

#### Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular <sup>®</sup>
Тип модуля	Модуль Han <sup>®</sup> EEE

#### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	20
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 4 mm²
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Предельная температура	-40 +125 °C
Циклы стыковки	≥500
Циклы сопряжения с другими компонентами НМС	≥10,000

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-02-07 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



### Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (РС)
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	

Жидкости из приложения XIV к предписанию Не содержится

REACH

Особо опасные жидкости предписания

**REACH** 

Не содержится

Законопроект 65 штата Калифорния

Не содержится

#### 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	17.52 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099