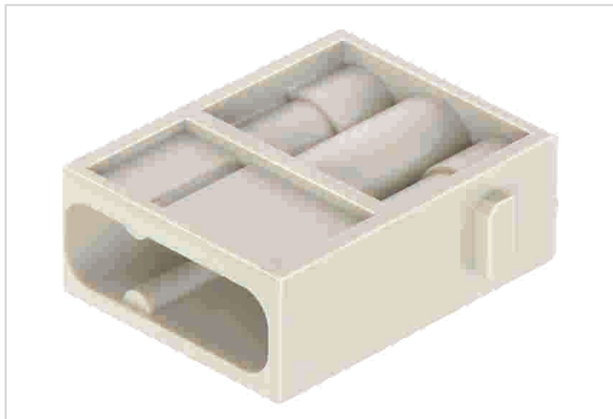


## Han C module, crimp male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 003 3002
Спецификация	Han C module, crimp male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140033002">https://b2b.harting.com/09140033002</a>

### Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® C

### Версия

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

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 ... 6 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	40 A
Номинальное напряжение	690 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток согласно UL	40 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
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	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	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец

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