

## Han Q 5/0-M-C



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 005 3001
Спецификация	Han Q 5/0-M-C
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120053001">https://b2b.harting.com/09120053001</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han <sup>®</sup> Q
Название	5/0

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	5
Контакт PE	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω



## Технические характеристики

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	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	Свинец

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	13.2 g
Страна изготовления	Румыния



Pushing Performance

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85389099

---