

## Han Q 7/0-F



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 007 3101
Спецификация	Han Q 7/0-F
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120073101">https://b2b.harting.com/09120073101</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® Q
Название	7/0

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Размер	3 A
Число контактов	7
Контакт PE	Да
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	400 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C



## Технические характеристики

Циклы стыковки  $\geq 500$

## 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

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  
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки 10

Вес нетто 1 g

Страна изготовления Румыния



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140017535