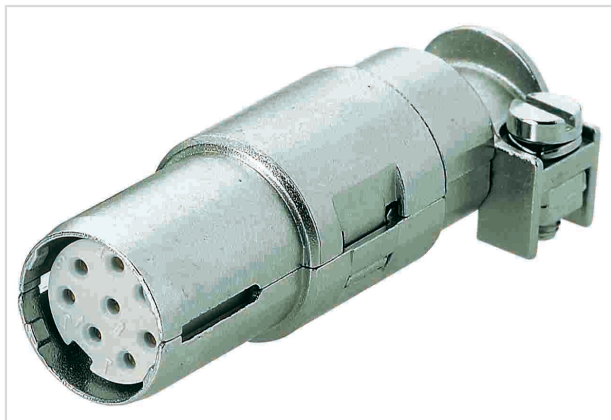


## Han 8 Quintax-F-c



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 15 008 3113
Спецификация	Han 8 Quintax-F-c
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09150083113">https://b2b.harting.com/09150083113</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Quintax <sup>®</sup> High Density
Описание контактов	для обжимных контактов Han <sup>®</sup> D-Sub

### Версия

Тип	Розетка
Число контактов	8
другие контакты	+ экранирование
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.09 ... 0.52 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	5 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление контакта, экран	≤100 mΩ
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	≥500

### Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)



Pushing Performance

## Свойства материала

Материал (экранирование)	Литой цинк с никелевым покрытием
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	24.42 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990