

## PCB-Adaptor Han Q 8/0



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 9901
Спецификация	PCB-Adaptor Han Q 8/0
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120089901">https://b2b.harting.com/09120089901</a>

### Название

Категория	Аксессуары
Тип аксессуара	Переходник печатной платы
Описание аксессуаров	В Han <sup>®</sup> Q 8/0

### Версия

Тип	Вилка
Подробные данные	для печатных плат до 1.6 мм

### Технические характеристики

Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	2
Предельная температура	-40 ... +125 °C

### Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Жидкокристаллический полимер (LCP)
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50



Pushing Performance

## Свойства материала

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

Номер ECHA SCIP 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675

California Proposition 65 Да

California Proposition 65 Свинец

## Спецификации и допуски

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076  
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки 1

Вес нетто 11.68 g

Страна изготовления Румыния

код ТН ВЭД ЕС 85366990