

## Han Q12-M-QL 1,5mm<sup>2</sup>



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 012 3004
Спецификация	Han Q12-M-QL 1,5mm <sup>2</sup>
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120123004">https://b2b.harting.com/09120123004</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han <sup>®</sup> Q
Название	12/0
Спецификация	С контактом Han-Quick Lock <sup>®</sup> PE

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	12
Контакт PE	Да
Подробные данные	Черный контактный фиксатор Обжимные контакты заказываются отдельно.
Подробные данные	для стандартных проводов в соответствии с IEC 60228, класс 5

### 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
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель Нафталин
	EN 45545-2 (2020-08)
	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	10.72 g
Страна изготовления	Германия



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990

---