

## Han 3A female insert with Quick-Lock



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 20 003 2733
Спецификация	Han 3A female insert with Quick-Lock
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09200032733">https://b2b.harting.com/09200032733</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han A <sup>®</sup>

### Версия

Метод подключения	Подключение Han-Quick Lock <sup>®</sup>
Тип	Розетка
Размер	3 A
Число контактов	3
Контакт PE	Да
Подробные данные	Синий контактный фиксатор

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	10 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
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)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
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	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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец Нафталин

## 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	14.04 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990

---