

Han 4A-M-QL



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 20 004 2633
Спецификация	Han 4A-M-QL
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09200042633

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han A [®]

Версия

Метод подключения	Подключение Han-Quick Lock [®]
Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	4
Контакт PE	Да
Подробные данные	Синий контактный фиксатор

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 ... 2.5 mm ²
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 ¹⁰ Ω
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Технические характеристики

Циклы стыковки	≥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	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 Никель 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	15.2 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
