

Han Q 5/0-F-c with coding



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 005 3104
Спецификация	Han Q 5/0-F-c with coding
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120053104

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Q
Название	5/0

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Размер	3 A
Число контактов	5
Контакт PE	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно. Пожалуйста, закажите штифты для кодирования отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
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)
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
Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте	EN 45545-2 (2020-08)
Требование с учетом уровней опасности	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	13.6 g
Страна изготовления	Румыния



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85389099
