

Han Q 8/0 STI-C



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 008 3001
Спецификация	Han Q 8/0 STI-C
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09120083001

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® Q
Название	8/0

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Размер	Han-Compact®
Число контактов	8
Контакт PE	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 4 mm ²
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
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)

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 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol
Свинец

Законопроект 65 штата Калифорния Да

Законопроект 65 штата Калифорния Свинец

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 IEC 60664-1
IEC 61984

Допуски: DNV GL

UL / CSA UL 1977 ECBT2.E235076
CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
UL 2237 PVVA2.E318390
CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Коммерческие данные

Размер упаковки 10

Вес нетто 14 g

Страна изготовления Германия



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС	85389099
GTIN	5713140017726