

Han 1HC-sti-AX (350A,95-120mm²)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 11 001 2652
Спецификация	Han 1HC-sti-AX (350A,95-120mm ²)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09110012652

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] HC Modular
Название	350

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	95 ... 120 mm ²
Наружный диаметр провода	≤19.5 mm
Номинальный ток	350 A
Номинальное напряжение	2,000 V
Номинальное импульсное напряжение	12 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.2 mΩ
Длина снятия изоляции	19 ... 20 mm
Момент затяжки	14 Nm @ 95 mm ² 16 Nm @ 120 mm ²
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500



Pushing Performance

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC) Полиамид (ПА)
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(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 % 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 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	126.18 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85359000