

## Han 1HC-sti-AX (350A,35-70mm<sup>2</sup>)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 11 001 2651
Спецификация	Han 1HC-sti-AX (350A,35-70mm <sup>2</sup> )
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09110012651">https://b2b.harting.com/09110012651</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han <sup>®</sup> HC Modular
Название	350

### Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое подключение
Тип	Вилка

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	35 ... 70 mm <sup>2</sup>
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 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤0.2 mΩ
Длина снятия изоляции	19 ... 20 mm
Момент затяжки	8 Nm @ 35 mm <sup>2</sup>
	10 Nm @ 50 mm <sup>2</sup>
	12 Nm @ 70 mm <sup>2</sup>
Предельная температура	-40 ... +125 °C



Pushing Performance

## Технические характеристики

Циклы стыковки  $\geq 500$

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC) Полиамид (ПА)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребрённые
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	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец

## 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	137 g



Pushing Performance

## Коммерческие данные

Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85359000