

Han 1HC-Sti-S-M12, 650A



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 11 001 2675
Спецификация	Han 1HC-Sti-S-M12, 650A
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09110012675

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® HC Modular
Название	650

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Подробные данные	Необходимо убедиться в правильности установки ключа разм.24 для применения правильного момента затяжки

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	240 mm ²
Номинальный ток	650 A
Номинальное напряжение	4,000 V
Номинальное импульсное напряжение	18 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.2 mΩ
Момент затяжки	16 ... 18 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500



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(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	505 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85359000