

## Han 1HC-Bu-S-M12, 650A



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 11 001 2775
Спецификация	Han 1HC-Bu-S-M12, 650A
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09110012775">https://b2b.harting.com/09110012775</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han <sup>®</sup> HC Modular
Название	650

### Версия

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

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	240 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	650 A
Номинальное напряжение	4,000 V
Номинальное импульсное напряжение	18 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> 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)	Посеребрённые
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	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	479.8 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85359000