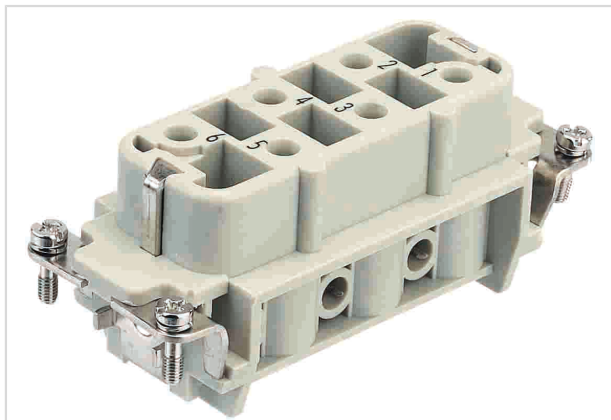


Han 6HsB-F-S



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 31 006 2701
Спецификация	Han 6HsB-F-S
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09310062701

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® HsB

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	16 В
С защитой проводов	Да
Число контактов	6
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 ... 6 mm ²
Номинальный ток	35 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	400 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	690 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
Сопротивление контактов	≤1 mΩ



Технические характеристики

Длина снятия изоляции	11.5 mm
Момент затяжки	0.5 Nm Винты M3 1.2 Nm Винты M4
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
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
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец

Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
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



Pushing Performance

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	80 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990