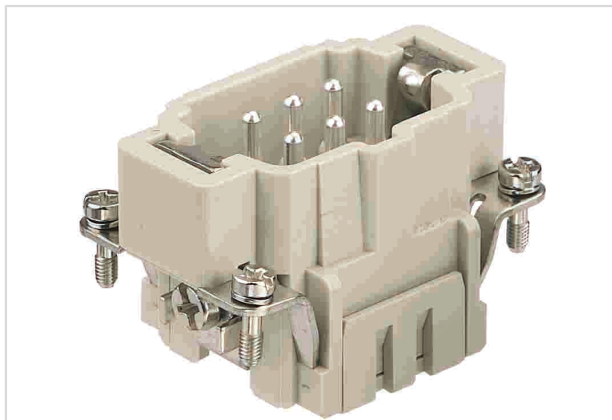


## Han 6 ES-M insert



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 006 2616
Спецификация	Han 6 ES-M insert
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330062616">https://b2b.harting.com/09330062616</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® ES

### Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Размер	6 В
Число контактов	6
Контакт PE	Да

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤3 mΩ
Длина снятия изоляции	7 ... 9 mm
Предельная температура	-40 ... +125 °C



## Технические характеристики

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 Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Номер ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	46 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990

---