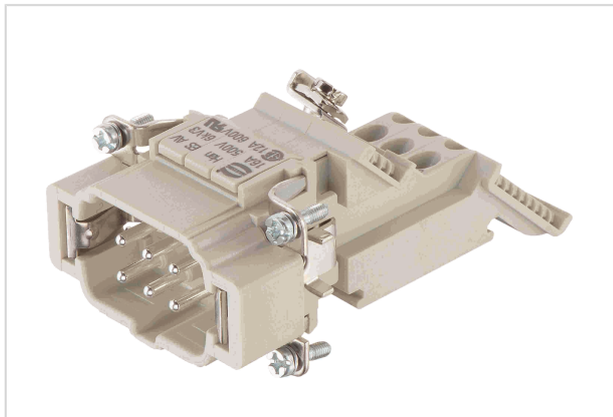


## Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block left



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 006 4629
Спецификация	Han ES AV Pos. 6 Insert Term. Block left
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330064629">https://b2b.harting.com/09330064629</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han <sup>®</sup> ES AV
Элемент	Клеммная колодка
Спецификация	Левосторонняя модификация Один контур (SK)

### 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>
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток согласно UL	12 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальный ток согласно CSA	12 A
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω



Pushing Performance

## Технические характеристики

Сопротивление контактов	≤4 mΩ
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	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
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	77.36 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990

---