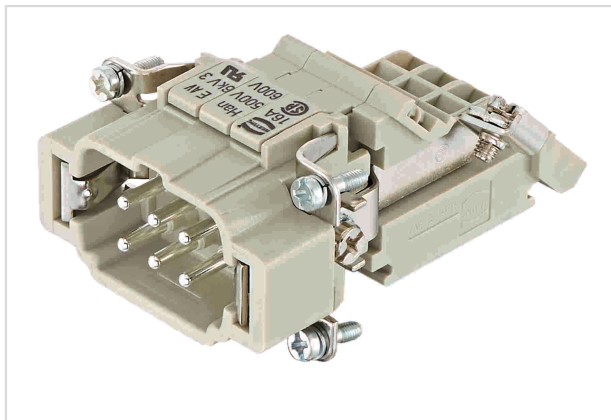


## Han E AV 06 Pos. M Insert Term. Block Ri



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 006 4636
Спецификация	Han E AV 06 Pos. M Insert Term. Block Ri
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330064636">https://b2b.harting.com/09330064636</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Размер	6 В
Число контактов	6
Контакт PE	Да

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.2 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 <sup>10</sup> Ω
Сопротивление контактов	≤4 mΩ
Момент затяжки	0.5 Nm



Pushing Performance  
Since 1945

## Технические характеристики

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
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель
Пожарная безопасность на железнодорожном транспорте	EN 45545-2 (2020-08)
Требование с учетом уровней опасности	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
-----------------	---



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Коммерческие данные

Вес нетто	82.74 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140050914