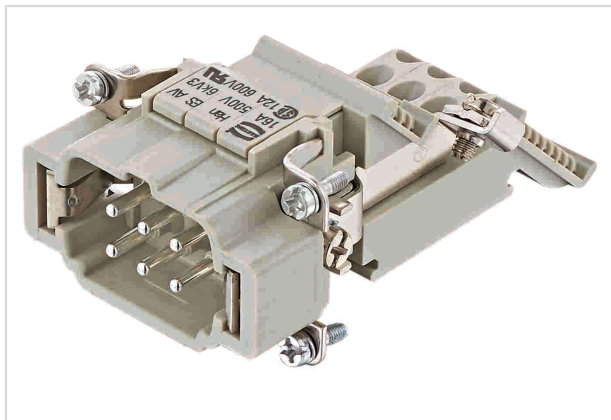


## Han E AV 06 Pos. M Insert Term Block Rig



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 006 4635
Спецификация	Han E AV 06 Pos. M Insert Term Block Rig
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330064635">https://b2b.harting.com/09330064635</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han E <sup>®</sup> AV
Элемент	Клеммная колодка
Спецификация	Правосторонняя модификация Несколько контуров (МК)

### 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

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-08-17 | Примечание: указанные здесь данные являются выдержками из онлайн-каталога. Полная и актуальная информация и данные приведены в документации пользователя. Обращаем ваше внимание на то, что пользователь несёт ответственность за проверку функциональности, соответствия действующим законам и директивам, а также за электрическую безопасность в конкретном случае применения.



## 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)	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	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	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



Pushing Performance  
Since 1945

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	91 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140050907