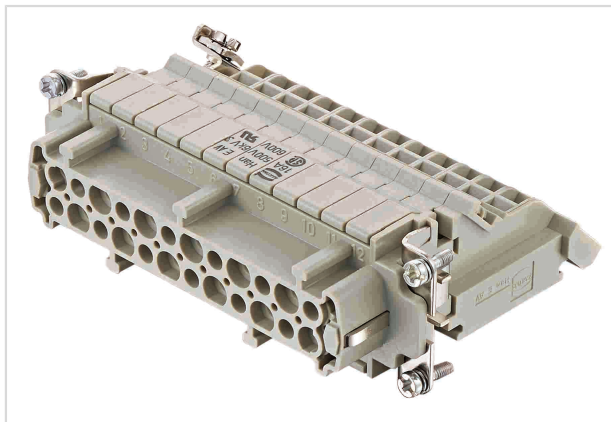


## Han E AV 24 Pos. F Insert Term. Block Le



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 024 4725
Спецификация	Han E AV 24 Pos. F Insert Term. Block Le
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09330244725">https://b2b.harting.com/09330244725</a>

### Название

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

### Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	24 В
Число контактов	24
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

## 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	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
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
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	221.14 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance

## Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990

---