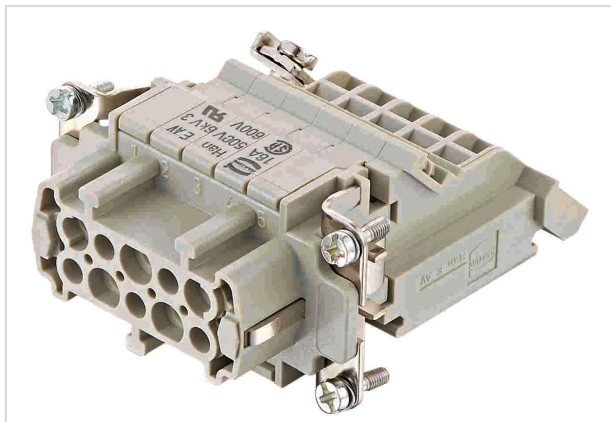


Han E AV 10Pos. F Insert Term. Block lef



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 010 4726
Спецификация	Han E AV 10Pos. F Insert Term. Block lef
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330104726

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han E [®] AV
Элемент	Клеммная колодка
Спецификация	Левосторонняя модификация Один контур (SK)

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	10 В
Число контактов	10
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.2 ... 2.5 mm ²
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 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤4 mΩ
Момент затяжки	0.5 Nm



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
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	139 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140051225