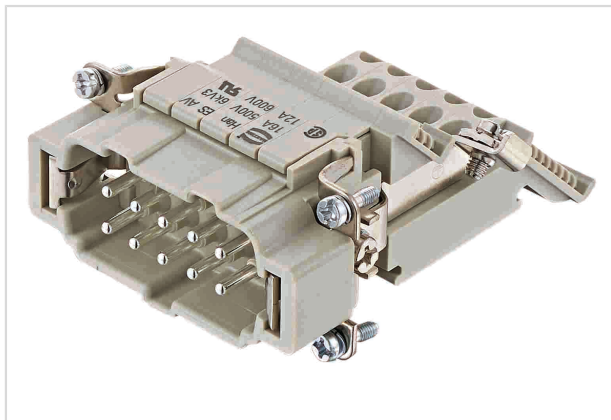


Han ES AV Pos. 10 Insert Term. Block rig



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 010 4639
Спецификация	Han ES AV Pos. 10 Insert Term. Block rig
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330104639

Название

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

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Размер	10 В
Число контактов	10
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
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 ¹⁰ Ω



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	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



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	105.5 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140051201