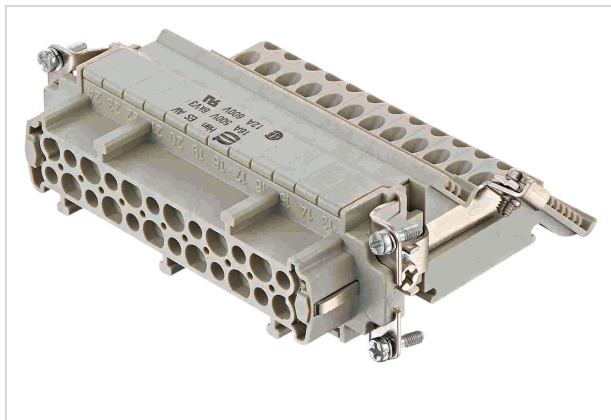


Han ES AV Pos. 24 Insert Term. Block rig



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 024 4739
Спецификация	Han ES AV Pos. 24 Insert Term. Block rig
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330244739

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	Розетка
Размер	24 В
Число контактов	24
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



Pushing Performance

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
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	202.82 g



Pushing Performance

Коммерческие данные

Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990