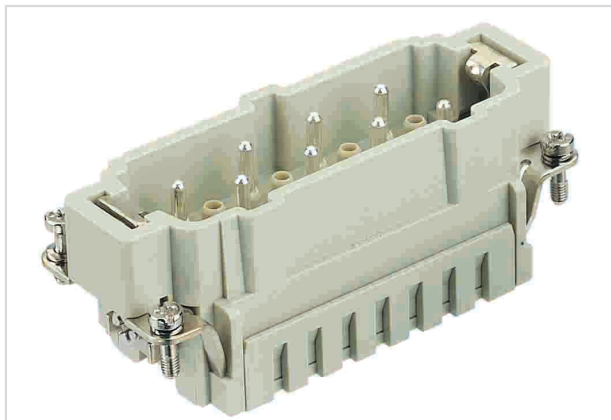


Han 6HvES-M



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 34 006 2616
Спецификация	Han 6HvES-M
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09340062616

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Hv ES

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Вилка
Размер	16 В
Число контактов	8
Число силовых контактов	6
Число специальных контактов	2
Технические характеристики специальных контактов	Релейный контакт
Контакт PE	Да
Подробные данные	Не совместимо с винтовым подключением / подключением обжимом Han Hv E [®]

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	830 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V

Стр. 1 / 3 | Дата создания 2022-07-23 | 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

Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Длина снятия изоляции	7 ... 9 mm
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	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Свинец
Номер ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
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
--------------	-------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

UL / CSA

UL 1977 ECBT2.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	69.12 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990