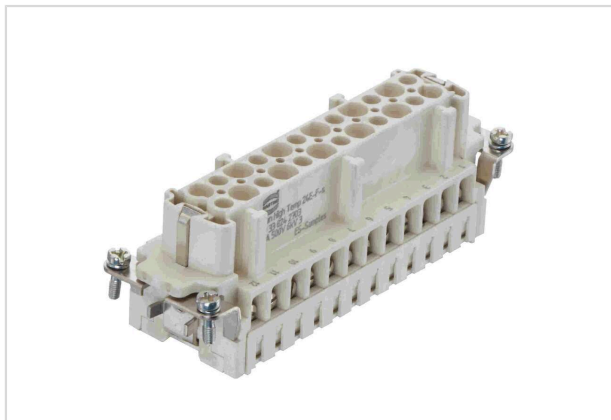


Han High Temp 24E-s Female



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 824 2703
Спецификация	Han High Temp 24E-s Female
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09338242703

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han E [®] High Temp

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	24 В
С защитой проводов	Да
Число контактов	24
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.75 ... 2.5 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 18 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤1 mΩ
Длина снятия изоляции	7.5 mm
Момент затяжки	0.5 Nm
Предельная температура	-40 ... +200 °C С устойчивыми к высоким температурам компонентами Han [®]

Технические характеристики

Циклы стыковки ≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Жидкокристаллический полимер (LCP)
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	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	IEC 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
-----------------	---



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

Вес нетто	151.5 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140163287