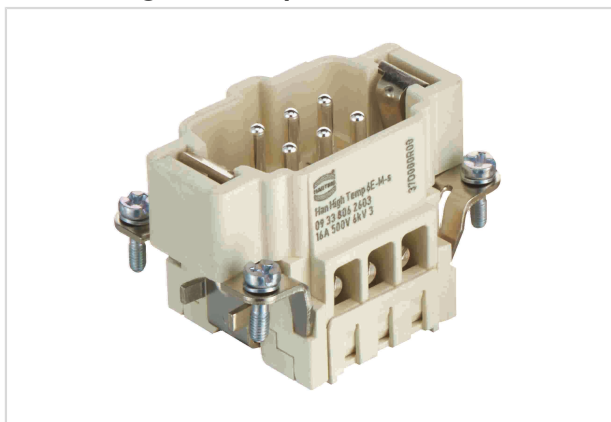


Han High Temp 6E-s Male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 806 2603
Спецификация	Han High Temp 6E-s Male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09338062603

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han E [®] High Temp

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Размер	6 В
С защитой проводов	Да
Число контактов	6
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 [®]

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-05-15 | 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

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 Нет

Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH Нет

Особо опасные жидкости предписания REACH Да

Особо опасные жидкости предписания REACH Свинец

Номер ECHA SCIP 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242

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 58.2 g

Страна изготовления Румыния

код ТН ВЭД ЕС 85366990