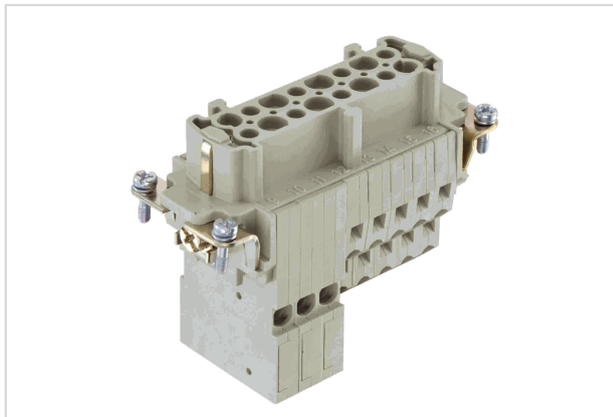


Han ES 16 Pos. F Insert Cage Clamp Term



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 016 2728
Спецификация	Han ES 16 Pos. F Insert Cage Clamp Term
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330162728

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han® ES
Спецификация	С 2 релейными контактами

Версия

Метод подключения	Подключение провода пружинным способом
Тип	Розетка
Размер	16 В
Число контактов	14
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.14 ... 2.5 mm ² 0.5 ... 4 mm ² Релейные контакты
Поперечное сечение проводника	AWG 26 ... AWG 14
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	500 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤3 mΩ



Технические характеристики

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	совместим
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	Не содержится
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец
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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	131.98 g
Страна изготовления	Румыния



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140051546