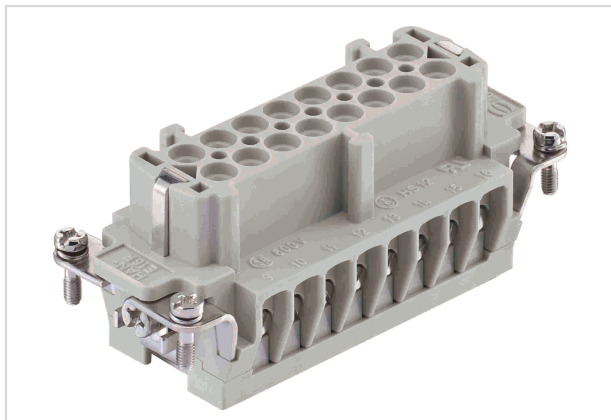


Han 16E-F-Screw Fe(Au) / CuNi Type J



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 016 2791
Спецификация	Han 16E-F-Screw Fe(Au) / CuNi Type J
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330162791

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han [®] Thermocouple
Название	Han E [®]

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	16 В
С защитой проводов	Да
Число контактов	16
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1 ... 2.5 mm ²
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение	400 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Момент затяжки	0.5 Nm
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥500



Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
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	EN 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	94.14 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140051577