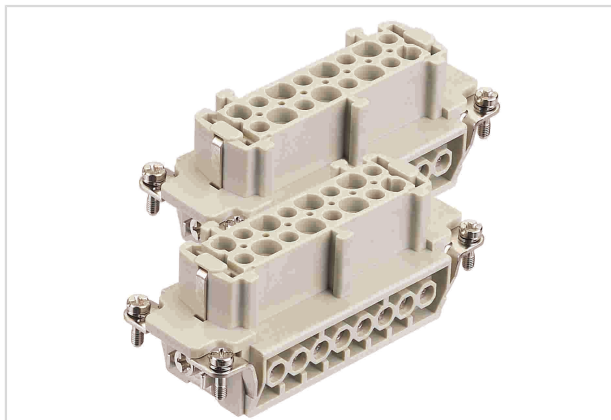


Han 16E F insert screw (17-32)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 33 016 2711
Спецификация	Han 16E F insert screw (17-32)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09330162711

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han E [®]
Спецификация	Последовательная маркировка

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	32 В
С защитой проводов	Да
Число контактов	32
Контакт PE	Да
Идентификация контактов	17 ... 32
Подробные данные	Для полной сборки необходимо две контактных вставки!

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
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V

Технические характеристики

Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Длина снятия изоляции	7.5 mm
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)
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	EN 60664-1 IEC 61984
--------------	-------------------------



Pushing Performance
Since 1945

Спецификации и допуски

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
Вес нетто	91.5 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140051485