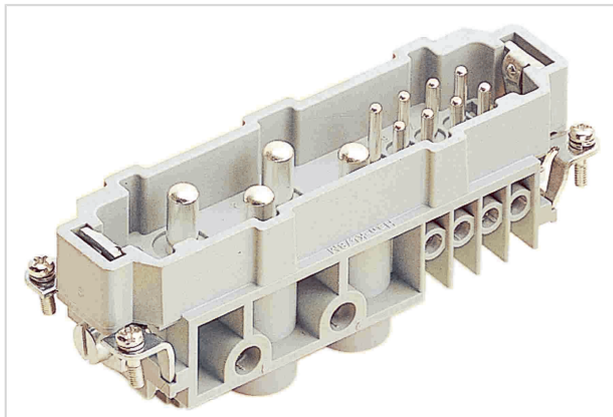


Han K 4/8 Pos. M Insert Screw



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 38 012 2601
Спецификация	Han K 4/8 Pos. M Insert Screw
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09380122601

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Com®
Название	Han® K 4/8

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Вилка
Размер	24 В
Число контактов	12
Число сигнальных контактов	8
Число силовых контактов	4
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 ... 16 mm ² 0.5 ... 2.5 mm ² Сигнал
Номинальный ток	80 A
Номинальное напряжение	400 V
Номинальное импульсное напряжение	6 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	16 A
Номинальное напряжение (сигнал)	400 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	6 kV



Технические характеристики

Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальный ток согласно UL	80 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальный ток, согласно UL (сигнал)	16 A
Номинальное напряжение, согласно UL (сигнал)	600 V
Номинальный ток согласно CSA	80 A
Номинальное напряжение, согласно CSA	600 V
Номинальный ток, согласно CSA (сигнал)	16 A
Номинальное напряжение, согласно CSA (сигнал)	600 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 0.3 \text{ m}\Omega$
Сопротивление контакта, сигнальная площадка	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Длина снятия изоляции	14 mm
	7.5 mm Сигнал
Момент затяжки	1.2 Nm @ 1,5 mm ²
	2 Nm @ 2.5 mm ²
	3 Nm @ 4 mm ²
	3 Nm @ 6 mm ²
	3 Nm @ 10 mm ²
	3 Nm @ 16 mm ²
	0.5 Nm Сигнал
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	≥ 500

Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Посеребренные
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(a) / 6(a)-I: свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали и в оцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,35 % / свинец в качестве улучшающего обрабатываемость резанием легирующего элемента в стали с массовой долей свинца до 0,35 % и в деталях из горячеоцинкованной стали с массовой долей свинца до 0,2 % 6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %



Свойства материала

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

Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 60664-1 IEC 61984
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	145 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140056343