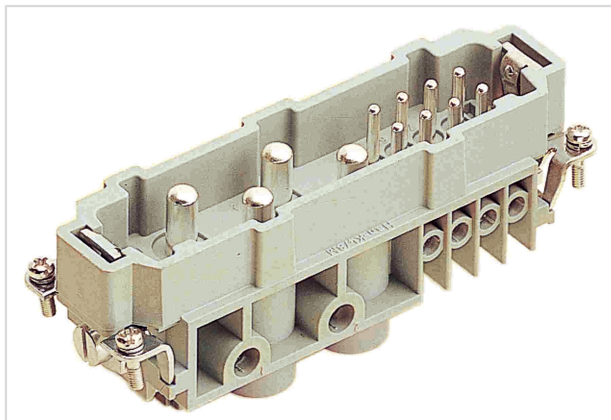


Han K 4/8 Pos. M Insert Screw



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	4
другие контакты	+ 8 дополнительных сигнальных контактов
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
Класс загрязнений (сигнал)	3

Стр. 1 / 3 | 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.



Pushing Performance

Технические характеристики

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 %
Состояние ВЭА	условно совместим

Стр. 2 / 3 | 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.



Pushing Performance

Свойства материала

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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	145.6 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990