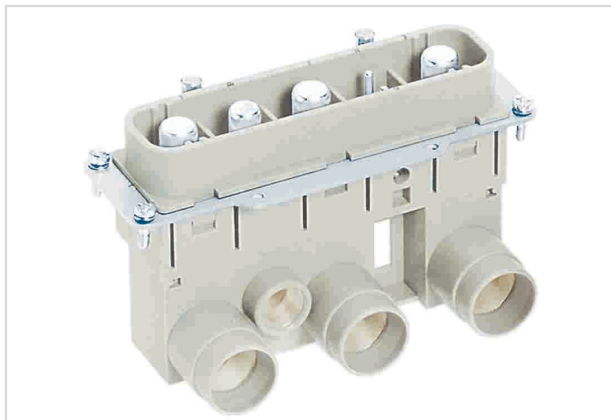


Han K 3/2 Pos. Male Insert Screw Term. A



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 38 005 2602
Спецификация	Han K 3/2 Pos. Male Insert Screw Term. A
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09380052602

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Com®
Название	Han® K 3/2
Спецификация	Угловой

Версия

Метод подключения	Аксиально-винтовое / винтовое подключение
Тип	Вилка
Размер	24 В
Число контактов	5
Число сигнальных контактов	2
Число силовых контактов	3
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	35 ... 70 mm ²
	0.5 ... 2.5 mm ² Сигнал
	16 ... 35 mm ² PE
Номинальный ток	200 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	1,150 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	2,000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3



Технические характеристики

Номинальный ток (сигнал)	16 A
Номинальное напряжение (сигнал)	400 V
Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	6 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальный ток согласно UL	200 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	160 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	$\leq 0.2 \text{ m}\Omega$
Сопротивление контакта, сигнальная площадка	$\leq 1 \text{ m}\Omega$
Длина снятия изоляции	22 mm
	7 mm Контакты для передачи сигналов
	14 mm Контакт PE
Момент затяжки	8 Nm @ 35 mm ²
	9 Nm @ 50 mm ²
	10 Nm @ 70 mm ²
	0.5 Nm Контакты для передачи сигналов
	6 Nm Контакт PE
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



Pushing Performance
Since 1945

Свойства материала

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
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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	441 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140056138