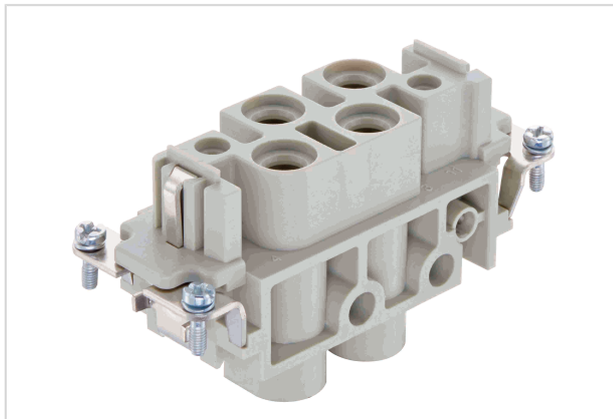


Han K 4/0 Pin Female Insert



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 38 006 2711
Спецификация	Han K 4/0 Pin Female Insert
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09380062711

Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Com®
Название	Han® K 4/0

Версия

Метод подключения	Винтовое подключение
Тип	Розетка
Размер	16 В
Число контактов	4
Контакт PE	Да

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	1.5 ... 16 mm ²
Номинальный ток	80 A
Номинальное напряжение	830 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток согласно UL	80 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальный ток согласно CSA	80 A
Номинальное напряжение, согласно CSA	300 V
Сопротивление изоляции	>10 ¹⁰ Ω
Сопротивление контактов	≤0.3 mΩ

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.

HARTING Electric GmbH & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



Технические характеристики

Длина снятия изоляции	14 mm
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
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(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	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



Pushing Performance

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	114 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85366990