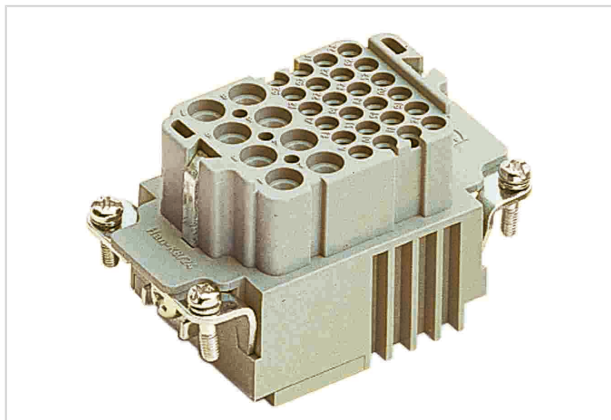


## Han K 8/24 Pos. F Insert Crimp



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 38 032 3101
Спецификация	Han K 8/24 Pos. F Insert Crimp
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09380323101">https://b2b.harting.com/09380323101</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Com®
Название	Han® K 8/24

### Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Размер	10 В
Число контактов	8
другие контакты	+ 24 дополнительных сигнальных контактов
Контакт PE	Да
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно.

### Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0.14 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Сигнал
Номинальный ток	16 A
Номинальное напряжение, проводник-земля	230 V
Номинальное напряжение, проводник-проводник	400 V
Номинальное импульсное напряжение	4 kV
Степень загрязнения	3
Номинальный ток (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение (сигнал)	160 V

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](mailto:electric@HARTING.com) | [www.HARTING.com](http://www.HARTING.com)

## Технические характеристики

Номинальное импульсное напряжение (сигнал)	2.5 kV
Класс загрязнений (сигнал)	3
Номинальный ток согласно UL	16 A
Номинальное напряжение согласно CSA	600 V
Номинальный ток, согласно UL (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение, согласно UL (сигнал)	600 V
Номинальный ток согласно CSA	16 A
Номинальное напряжение, согласно CSA	300 V
Номинальный ток, согласно CSA (сигнал)	10 A
Номинальное напряжение, согласно CSA (сигнал)	300 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Полиамид (ПА)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 HB	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Нет

## 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	59.5 g
Страна изготовления	Румыния
код ТН ВЭД ЕС	85389099