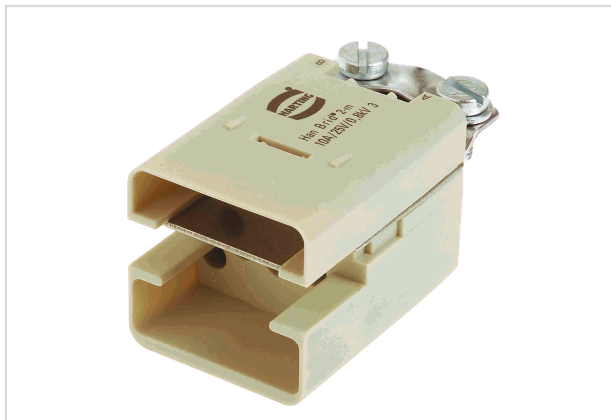


## Han Brid-sti-c + Cu-Bus-sti-c (K)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 006 3001
Спецификация	Han Brid-sti-c + Cu-Bus-sti-c (K)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120063001">https://b2b.harting.com/09120063001</a>

### Название

Категория	Контактные вставки
Серия	Han-Brid®
Название	Han-Brid® Cu
Спецификация	Гибридный соединитель полевой шины

### Версия

Тип	Вилка
Размер	3 A
Число контактов	2
другие контакты	+ 4 электрических контакта 10 A + опция для PE
Подробные данные	Кабельная часть

### Технические характеристики

Номинальный ток	10 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Предельная температура	-40 ... +125 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$

### Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
-------------------------------	-------------------

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-09-07 | 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.



## Свойства материала

Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
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
California Proposition 65	Да
California Proposition 65	Свинец

## Спецификации и допуски

Спецификации	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	13.14 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990