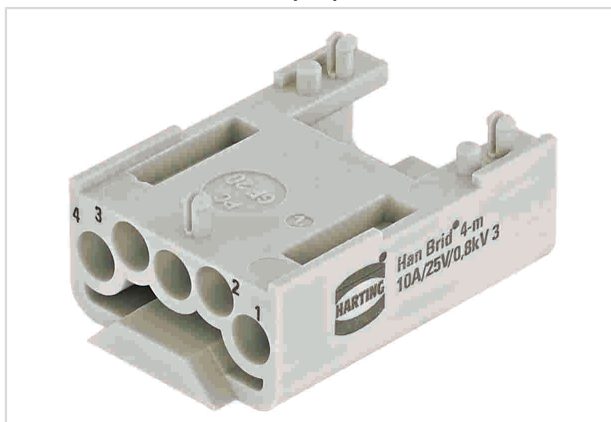


## Han Brid-Sti-c (G)



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 12 004 3011
Спецификация	Han Brid-Sti-c (G)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09120043011">https://b2b.harting.com/09120043011</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	Блочная часть Нижняя часть, незагруженная

### 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	$\geq 500$



Pushing Performance

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (PC)
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
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	10
Вес нетто	4.02 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990