

# Han Gigabit insert female, (shield-GND)



Номер детали	09 14 008 3112
Спецификация	Han Gigabit insert female, (shield-GND)
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140083112

#### Название

Категория	Контактные вставки
Спецификация	Вставка Han <sup>®</sup> Gigabit
Характеристики	Подходит для РоЕ++

## Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Розетка
Число контактов	8
другие контакты	+ экранирование
Подробные данные	С дополнительным соединением для экрана с шарнирной рамкой
	Обжимные контакты заказываются отдельно.
	Пожалуйста, закажите модуль переходника отдельно.

## Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.09 0.52 mm²
Номинальный ток	5 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное напряжение	50 V AC 60 V DC
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	30 V
Характеристики передачи сигналов	Кат. 6 <sub>А</sub> Класс Е <sub>А</sub> до 500 МГц

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.



## Технические характеристики

Скорость передачи данных	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Сопротивление контакта, экран	≤100 mΩ
Предельная температура	-40 +85 °C
Циклы стыковки	≥500

## Свойства материала

Материал (контактная вставка)	Поликарбонат (РС)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (экранирование)	Литой цинк с никелевым покрытием
Группа горючести материала согласно UL 9-	4 V-0
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	е
Жидкости из приложения XVII к предписания REACH	<sup>0</sup> Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписаник REACH	<sup>9</sup> Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Номер ECHA SCIP	1e38d35d-d1be-4585-8e03-95faccd739bf
Законопроект 65 штата Калифорния	Не содержится

## 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

Стр. 2 / 3 | Дата создания 2022-02-07 | 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.

Лист технических данных продукта 09 14 008 3112 Han Gigabit insert female, (shield-GND)



## Коммерческие данные

Вес нетто	37.1 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990