

Han Gigabit insert male



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 008 3011
Спецификация	Han Gigabit insert male
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09140083011

Название

Категория	Контактные вставки
Спецификация	Вставка Han [®] Gigabit
Характеристики	Подходит для PoE++

Версия

Метод подключения	Подключение обжимом
Тип	Вилка
Число контактов	8
другие контакты	+ экранирование
Подробные данные	Обжимные контакты заказываются отдельно. Пожалуйста, закажите модуль переходника отдельно. Кабельный зажим или обжимной фланец заказываются отдельно.

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	0.09 ... 0.52 mm ²
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 _A Класс E _A до 500 МГц



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 (PC)
Цвет (контактная вставка)	RAL 7032 (серый)
Материал (экранирование)	Литой цинк с никелевым покрытием
Группа горючести материала согласно UL 94 V-0	
RoHS	совместим
Состояние ВЭА	совместим
China RoHS	e
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Не содержится
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	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

Размер упаковки	1
-----------------	---



Pushing Performance

Коммерческие данные

Вес нетто 36.5 g

Страна изготовления Германия

код ТН ВЭД ЕС 85389099