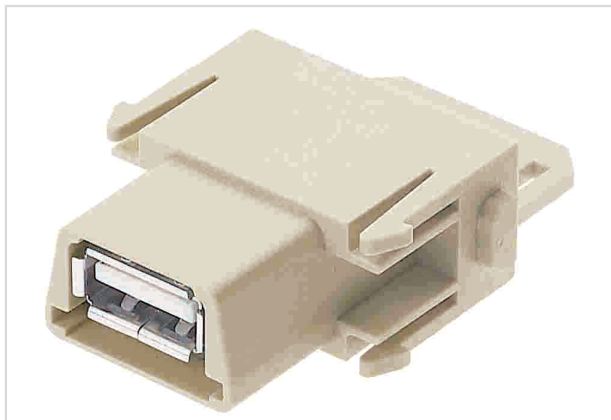


## Han USB module, female gender changer



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 14 001 4701
Спецификация	Han USB module, female gender changer
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09140014701">https://b2b.harting.com/09140014701</a>

### Название

Категория	Модули
Серия	Han-Modular®
Тип модуля	Модуль Han® USB
Ширина модуля	Одинарный модуль
Описание модуля	для патч-корда

### Версия

Тип	Розетка
Число контактов	4
Подробные данные	USB 2.0

### Технические характеристики

Номинальный ток	1 A
Номинальное напряжение	50 V
Номинальное импульсное напряжение	0.8 kV
Степень загрязнения	3
Номинальное напряжение согласно CSA	30 V
Сопротивление изоляции	$>10^{10} \Omega$
Предельная температура	-40 ... +85 °C
Циклы стыковки	$\geq 500$

### Свойства материала

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

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2022-04-20 | 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	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
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	Свинец
Номер ECHA SCIP	5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Триоксид сурьмы Свинец Никель

## Спецификации и допуски

Спецификации	EN 60664-1 IEC 60352-4
Допуски:	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

## Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Вес нетто	12.64 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85389099