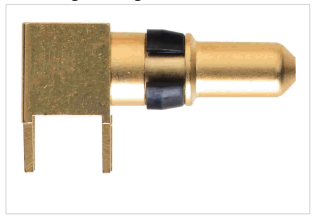


# DIN-Signal high current m, 40A solder V



Номер детали	09 03 000 6134
Спецификация	DIN-Signal high current m, 40A solder V
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006134

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

#### Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Контакт под пайку для печатных плат
Описание контактов	Угловой Главный контакт
Контакты для	DIN 41612 Тип M DIN 41612 Тип MH 21+5 DIN 41612 Bauform M 0+2 har-modular <sup>®</sup> Модуль М, вилка, угловая

## Версия

Тип	Штыревой контакт для вилки
Производственный процесс	Точеные контакты

#### Технические характеристики

Рабочий ток	≤40 A
Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥500

## Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Драгоценный металл
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %

Стр. 1 / 2 | Дата создания 2021-05-19 | 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

Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписаник REACH	<sup>0</sup> Нет
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Нет
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Hомер ECHA SCIP	339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a

#### Спецификации и допуски

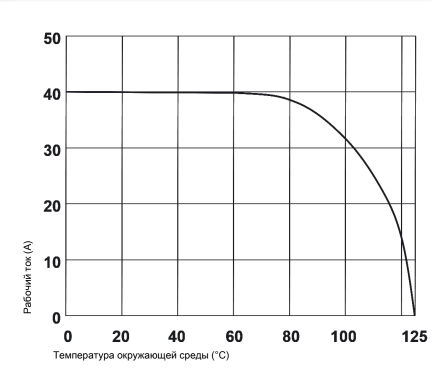
|--|

#### Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	3.33 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990

## Допустимая нагрузка по току

Допустимая нагрузка по току ограничена тепловой нагрузкой материала контакта, включая контактную часть и материала изолятора. Таким образом, кривая изменения нагрузки применима к непрерывным (без перебоев) токам через каждый элемент контакта разъема, если не превышается допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2



Стр. 2 / 2 | Дата создания 2021-05-19 | 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.