

DIN-Signal high current m, 40A solder



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6135
Спецификация	DIN-Signal high current m, 40A solder
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006135

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Контакт под пайку для печатных плат
Описание контактов	Прямой
Контакты для	DIN 41612 Тип М инв.

Версия

Тип	Штыревой контакт для вилки
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

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

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Драгоценный металл
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	Нет



Pushing Performance

Свойства материала

Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH Нет

Особо опасные жидкости предписания REACH Да

Особо опасные жидкости предписания REACH Свинец

Номер ECHA SCIP 339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a

Спецификации и допуски

Спецификации DIN 41626

Коммерческие данные

Размер упаковки 100

Вес нетто 1.6 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 превышаетя допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2

