

DIN-Signal high current f, 40A solder



Номер детали	09 03 000 6203
Спецификация	DIN-Signal high current f, 40A solder
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006203

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Контакт под пайку
Описание контактов	Прямой
Контакты для	DIN 41612 Тип М DIN 41612 Тип М инв. DIN 41612 Тип МН 21+5 DIN 41612 Bauform М 0+2 har-modular [®] Модуль М, розетка, прямая

Версия

Тип	Гнездовой контакт для гнездовых соединителей
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

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

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %

Стр. 1 / 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.

Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.



Свойства материала

Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50
Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	
Жидкости из приложения XIV к предписанию REACH	Не содержится
Особо опасные жидкости предписания REACH	Да
Особо опасные жидкости предписания REACH	Свинец
Homep ECHA SCIP	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Никель Свинец

Спецификации и допуски

Спецификации	DIN 41626
--------------	-----------

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	1.5 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

