

DIN-Signal high curr.FS40A for M-flat



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6225
Спецификация	DIN-Signal high curr.FS40A for M-flat
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006225

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Контакт под пайку для печатных плат
Описание контактов	Прямой
Контакты для	DIN 41612 Тип М плоский har-modular® Модуль M-flat, розетка, прямая

Версия

Тип	Гнездовой контакт для гнездовых соединителей
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 Сторона соединения
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %
Состояние ВЭА	условно совместим
China RoHS	50



Pushing Performance

Свойства материала

Жидкости из приложения XVII к предписанию REACH	Нет
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
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 g
Страна изготовления	Венгрия
код ТН ВЭД ЕС	85366990



Pushing Performance

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 превышает допустимая максимальная температура. Методики проведения измерений и испытаний в соответствии с IEC 60512-5-2

