

DIN-Signal high current f, 40A crimp



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6215
Спецификация	DIN-Signal high current f, 40A crimp
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006215

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Обжимной контакт
Описание контактов	Прямой
Контакты для	DIN 41612 Тип М
	DIN 41612 Тип М инв.
	DIN 41612 Тип МН 21+5
	DIN 41612 Bauform M 0+2
	har-modular® Модуль М, розетка, прямая

Версия

Тип	Гнездовой контакт для гнездовых соединителей
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

Поперечное сечение проводника	10 mm ²
Поперечное сечение проводника	AWG 8
Рабочий ток	≤40 А
Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥500

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения



Свойства материала

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	339476a1-86ba-49e9-ab4b-cd336420d72a
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	1.98 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140004092



Pushing Performance
Since 1945

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

