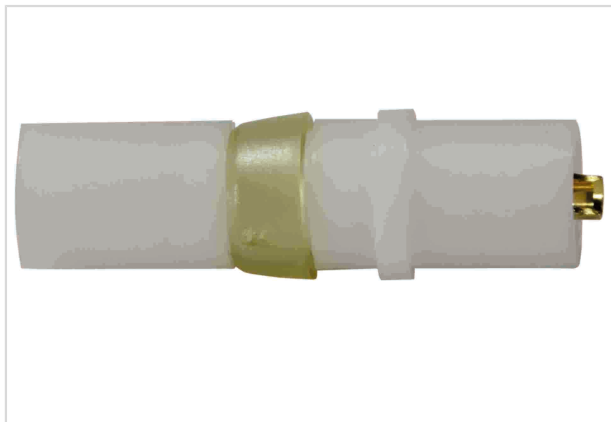


DIN-Signal high voltage m, 2,8KV solder



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6140
Спецификация	DIN-Signal high voltage m, 2,8KV solder
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006140

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 Ваuform М 0+2
	har-modular® Модуль М, вилка, угловая
	har-modular® Модуль М, вилка, прямая

Версия

Тип	Штыревой контакт для вилки
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

Номинальное напряжение	2,800 V
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(c): медный сплав с массовой долей свинца до 4 %



Свойства материала

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	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	0.73 g
Страна изготовления	Чехия
код ТН ВЭД ЕС	85366990
GTIN	5713140003958