

DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6160
Спецификация	DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006160

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Коаксиальный контакт
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

Метод подключения	Подключение пайкой / обжимом
Тип	Штыревой контакт для гнездовых соединителей
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

Рабочий ток	≤1.4 A
Номинальное напряжение	250 V
Сопротивление изоляции	>10 ⁹ Ω
Сопротивление контактов	≤10 mΩ для внутренней пресс-формы ≤3 mΩ для внешнего наконечника
Полное сопротивление	50 Ω
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Возвратные потери	>19 dB @ 1 GHz для кабелей RG 174 >17 dB @ 1 GHz для кабелей RG 316

Технические характеристики

Усилие вставки	≤10 N
Усилие расстыковки	≥1 N
Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥500
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	0.75 kV
Частота	1 GHz

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 %
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	1.675 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990

Коммерческие данные

GTIN

5713140003965

Инструкция по сборке

