

## DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6165
Спецификация	DIN-Signal coax m, solder/crimp 50Ohm
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09030006165">https://b2b.harting.com/09030006165</a>

### Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Коаксиальный контакт
Описание контактов	Прямой
Контакты для	DIN 41612 Тип M DIN 41612 Bauform M 0+2

### Версия

Метод подключения	Подключение пайкой к PCB
Тип	Штыревой контакт для гнездовых соединителей
Производственный процесс	Точеные контакты

### Технические характеристики

Рабочий ток	$\leq 1.5$ A
Номинальное напряжение	250 V
Сопротивление изоляции	$> 10^9$ $\Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10$ m $\Omega$ для внутренней пресс-формы $\leq 3$ m $\Omega$ для внешнего наконечника
Полное сопротивление	50 $\Omega$
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Возвратные потери	$> 32$ dB @ 1 GHz $> 30$ dB @ 2 GHz $> 28$ dB @ 4 GHz $> 24$ dB @ 6 GHz
Усилие вставки	$\leq 10$ N



## Технические характеристики

Усилие расстыковки	≥1 N
Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥500
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	0.75 kV
Частота	6 GHz

## Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Драгоценный металл
Материал (фиксатор)	Медный сплав
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	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

## Спецификации и допуски

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

## Коммерческие данные

Размер упаковки	100
Вес нетто	1.43 g
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85366990