

DIN-Signal coax m, Löt/crimp 50Ohm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6167
Спецификация	DIN-Signal coax m, Löt/crimp 50Ohm
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006167

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Коаксиальный контакт
Описание контактов	Прямой
Контакты для	DIN 41612 Тип M

Версия

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

Технические характеристики

Номинальное напряжение	250 V
Сопротивление изоляции	$>10^9 \Omega$
Сопротивление контактов	$\leq 10 \text{ m}\Omega$ для внутренней пресс-формы $\leq 3 \text{ m}\Omega$ для внешнего наконечника
Полное сопротивление	50 Ω
Предельная температура	-55 ... +125 °C
Усилие вставки	$\leq 10 \text{ N}$
Усилие расстыковки	$\geq 1 \text{ N}$
Уровень исполнения	1
Циклы стыковки	≥ 500



Pushing Performance
Since 1945

Технические характеристики

Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$ 0.75 kV

Свойства материала

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

Спецификации и допуски

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

Коммерческие данные

Размер упаковки	1
Страна изготовления	Германия
код ТН ВЭД ЕС	85369010