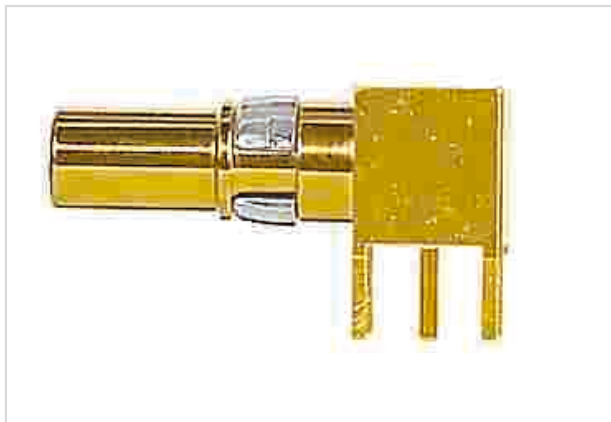


DIN-Signal coax f, pcb-solder, 50Ohm



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 03 000 6262
Спецификация	DIN-Signal coax f, pcb-solder, 50Ohm
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09030006262

Название

Категория	Контакты
Серия	DIN 41612
Тип контакта	Коаксиальный контакт
Описание контактов	Угловой
Контакты для	DIN 41612 Тип M DIN 41612 Тип MH 21+5 DIN 41612 Bauform M 0+2 har-modular® Модуль M, вилка, угловая

Версия

Метод подключения	Подключение пайкой к PCB
Тип	Гнездовой контакт для вилки
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

Рабочий ток	≤1.5 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	>26 dB @ 1 GHz >25 dB @ 2 GHz >17 dB @ 4 GHz



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	4 GHz

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni Сторона соединения
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	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	30
Вес нетто	2.7 g
Страна изготовления	Германия



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366990
