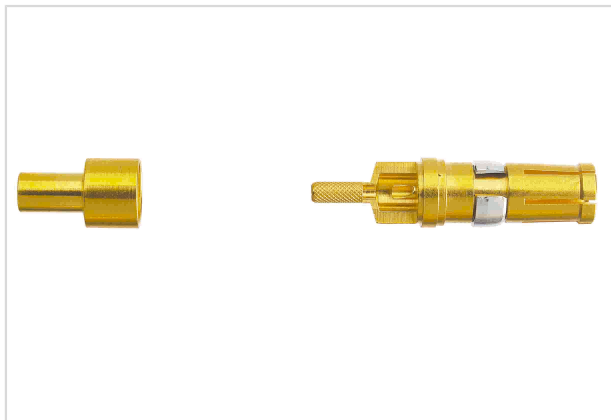


D SUB MIXED FE SOLDER CRIMP COAX 50 OHMS



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 69 181 5143
Спецификация	D SUB MIXED FE SOLDER CRIMP COAX 50 OHMS
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09691815143

Название

Категория	Контакты
Серия	D-Sub
Название	Mixed
Тип контакта	Коаксиальный контакт
Описание контактов	Прямой для кабелей RG 58 CU, 141 AU
Характеристики	Внешняя втулка: обжатие в камере инструмента A

Версия

Метод подключения	Подключение пайкой / обжимом
Тип	Розетка
Производственный процесс	Точеные контакты

Технические характеристики

Рабочий ток	≤ 2 A
Номинальное напряжение	250 V
Сопротивление изоляции	$> 10^9 \Omega$
Сопротивление контактов	2.7 m Ω для внутренней пресс-формы 2.7 m Ω для внешнего наконечника
Полное сопротивление	50 Ω
Длина снятия изоляции	3 mm для внутренней пресс-формы 5 mm Экранирование 9.5 mm оболочка кабеля
Предельная температура	-55 ... +135 °C



Технические характеристики

Усилие вставки	≤7 N
Усилие расстыковки	≤7 N
Уровень исполнения	NM 30 (S4) 1
Циклы стыковки	≥500
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	0.75 kV @ 50 Hz
Частота	0 ... 2 GHz

Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав РВФЕ / РВТР / РІ
Поверхность (контакты)	Благородный металл поверх Ni
Толщина слоя	≥0.76 μm
Толщина слоя	≥30 μinch
Материал (фиксатор)	Медный сплав
RoHS	условно совместим
Исключения из RoHS	6(с): 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	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец

Коммерческие данные

Размер упаковки	20
Вес нетто	2.3 g
Страна изготовления	Чехия



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

код ТН ВЭД ЕС

85366910
