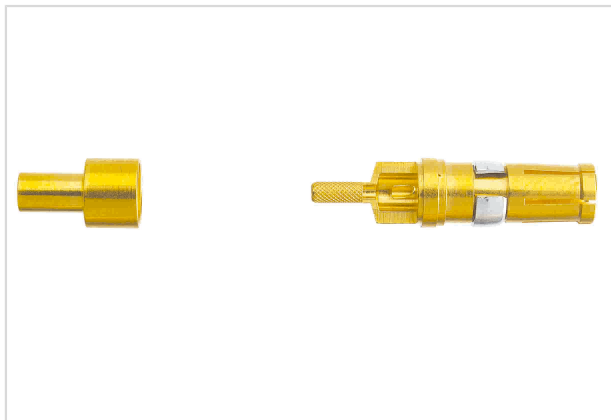


DSUB FE STR SOLDER CONTACT 75 OHMS COAX



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 69 181 5230
Спецификация	DSUB FE STR SOLDER CONTACT 75 OHMS COAX
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	https://b2b.harting.com/09691815230

Название

Категория	Контакты
Серия	D-Sub
Название	Mixed
Тип контакта	Коаксиальный контакт
Описание контактов	Прямой для кабелей RG 179 BU, 187 AU
Характеристики	Внешняя втулка: обжатие в камере инструмента B

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	75 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	2.26 g
Страна изготовления	Чехия
код ТН ВЭД ЕС	85366910



Pushing Performance
Since 1945

Коммерческие данные

GTIN	5713140096714
------	---------------