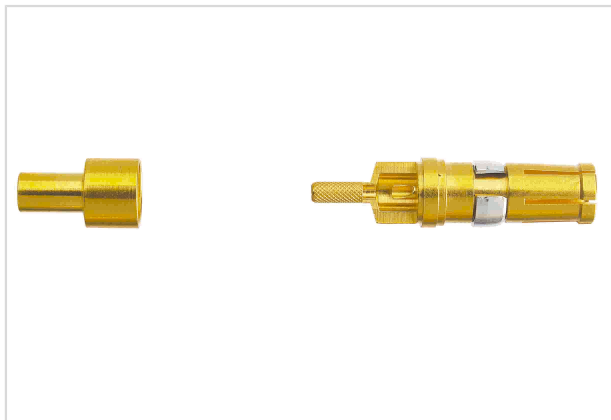


## D SUB MIXED FE S CRIMP COAX 50 OHMS-PL3



Изображение приведено только для иллюстрации. Смотрите описание изделия.

Номер детали	09 69 181 7140
Спецификация	D SUB MIXED FE S CRIMP COAX 50 OHMS-PL3
HARTING eCatalogue - Информация о продукции	<a href="https://b2b.harting.com/09691817140">https://b2b.harting.com/09691817140</a>

### Название

Категория	Контакты
Серия	D-Sub
Название	Mixed
Тип контакта	Коаксиальный контакт
Описание контактов	Прямой для кабелей RG 174 U, 188 AU, 316 U
Характеристики	Внешняя втулка: обжатие в камере инструмента B

### Версия

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

### Технические характеристики

Рабочий ток	$\leq 2$ A
Номинальное напряжение	250 V
Сопротивление изоляции	$> 10^9 \Omega$
Сопротивление контактов	2.7 m $\Omega$ для внутренней пресс-формы 2.7 m $\Omega$ для внешнего наконечника
Полное сопротивление	50 $\Omega$
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	3
Циклы стыковки	≥50
Испытательное напряжение $U_{\text{ср.кв.}}$	0.75 kV @ 50 Hz
Частота	0 ... 2 GHz

## Свойства материала

Материал (контакты)	Медный сплав PBFE / PBTP / PI
Поверхность (контакты)	позолоченные
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	ecef7555-f643-4ceb-a337-fc54762297f1
Законопроект 65 штата Калифорния	Да
Законопроект 65 штата Калифорния	Свинец Никель

## Коммерческие данные

Размер упаковки	20
Вес нетто	1 g
Страна изготовления	Чехия
код ТН ВЭД ЕС	85366910