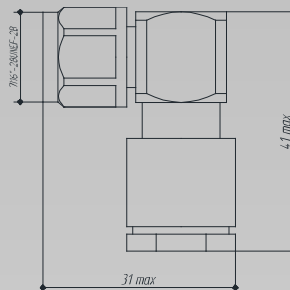
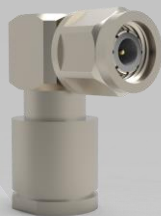


Соединитель радиочастотный RF-M-TNC-5D-5-3

**Общие характеристики**

Обозначение	RF-M-TNC-5D-5-3
Тип	TNC
Размер основного соединения, дюйм	7/16"-28 UNEF
Назначение	Вилка угловая
Конструктивное исполнение, тип кабеля	Кабельный, RFCAB РК 50-4,8-3хх (5D-FB)
Герметичность	Негерметичный
Диапазон рабочих температур, °C	от -65 до +85

Электрические характеристики

Сопротивление, Ом	50
Предельная частота, ГГц	5
КСВН, не более	1,1 (0...1,5 ГГц)
	1,4 (1,5...5 ГГц)
Вносимые потери, дБ, не более	0,1 (для 2,7 ГГц)
Рабочее напряжение в нормальных условиях, В	500
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5 000
Переходное сопротивление контактов, Ом, не более	0,01
Электрическая прочность изоляции, В	2000
ПИМ (3-его порядка), дБн, не более	минус 155 (2 x 43)

Механические характеристики

Масса, г, не более	70
Срок сохраняемости, лет, не менее	20
Количество циклов присоединения, не менее	500
Монтаж центрального контакта	Цанга
Монтаж внешнего проводника	Прижим
Монтаж разъёма	Сборный

Материал

Корпус	Материал: латунь Покрытие: никель
Центральный контакт	Материал: латунь Покрытие: золото
Диэлектрик	Фторопласт