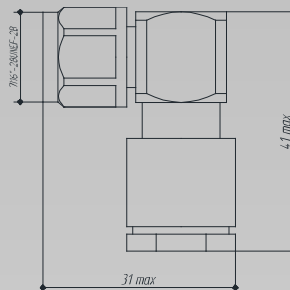
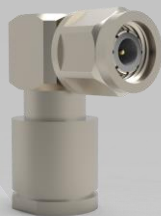


## Соединитель радиочастотный RF-M-TNC-8D-8-3

**Общие характеристики**

Обозначение	RF-M-TNC-8D-8-3
Тип	TNC
Размер основного соединения, дюйм	7/16"-28 UNEF
Назначение	Вилка угловая
Конструктивное исполнение, тип кабеля	Кабельный, RFCAB РК 50-7-3xx (8D-FB)
Герметичность	Негерметичный
Диапазон рабочих температур, °С	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	63
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