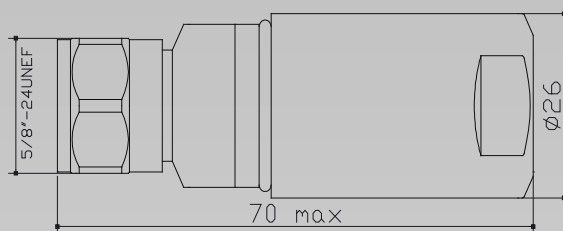
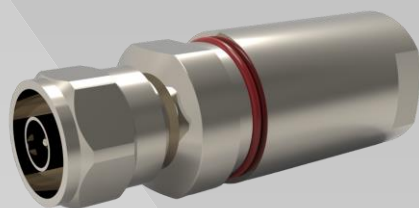


Соединитель радиочастотный RF-M-N-12RC-12-1 для радиоизлучающего кабеля



Общие характеристики

Обозначение	RF-M-N-12RC-12-1
Тип	N
Размер основного соединения, дюйм	5/8"-24 UNEF
Назначение	Вилка прямая
Конструктивное исполнение, тип кабеля	Кабельный, 1/2" радиоизлучающий
Герметичность	Негерметичный
Диапазон рабочих температур, °C	от -65 до +85

Электрические характеристики

Сопротивление, Ом	50
Предельная частота, ГГц	5
КСВН, не более	1,08 (0...1,5 ГГц)
	1,1 (1,5...3,5 ГГц)
	1,2 (3,5...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	141
Срок сохраняемости, лет, не менее	20
Количество циклов присоединения, не менее	500
Монтаж центрального контакта	Цанга
Монтаж внешнего проводника	Зажим
Монтаж разъёма	Сборный

Материал

Корпус	Материал: латунь
	Покрытие: никель
Центральный контакт	Материал: бронза
	Покрытие: серебро
Диэлектрик	Фторопласт