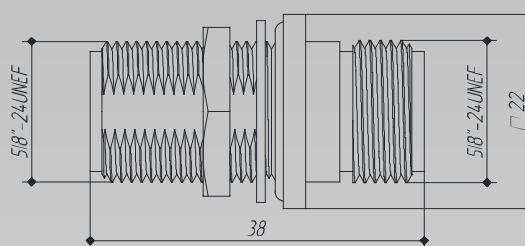
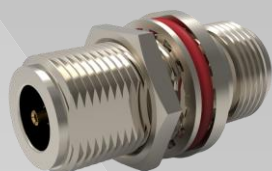


Соединитель радиочастотный RF-NF-NF-3



Общие характеристики

Обозначение	RF-NF-NF-3
Тип	N - N
Размер основного соединения, дюйм	5/8"-24 UNEF / 5/8"-24 UNEF
Назначение	Розетка прямая / Розетка прямая
Конструктивное исполнение	Приборный
Герметичность	Негерметичный
Диапазон рабочих температур, °C	от -60 до +125

Электрические характеристики

Сопротивление, Ом	50
Предельная частота, ГГц	10
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	250
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	51
Срок сохраняемости, лет, не менее	15
Количество циклов присоединения, не менее	1000

Материал

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