

ВЫСОКОЧАСТОНЫЙ КОННЕКТОР СЕРИИ ТНС.

Разъемы этой серии создавались как резьбовая версия разъемов ВНС. Они более устойчивы к вибрации и менее подвержены изменениям погодных условий. Разъемы имеют волновое сопротивление 50 Ом и диапазон рабочих частот до 11 ГГц.

Переходник-адаптер

Штекер ТНС – гнездо Н



Электрические характеристики

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Импеданс (сопротивление) | 50 Ом |
| Частотный диапазон | От 0 до 11.0 ГГц |
| КСВ | Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.35 макс. |
| Вносимые потери | 0.2 дБ макс. 3 ГГц |

Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта ТНС и Н-типа. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.

Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.