

## **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**

**Гнездо ТНС – штекер NEC**



### **Электрические характеристики**

Импеданс (сопротивление)	<b>50 Ом</b>
Частотный диапазон	От 0 до 11.0 ГГц
KCB	Прямой: 1.3 макс.; угловой 1.35 макс.
Вносимые потери	0.2 дБ макс. 3 ГГц

**Переходник предназначен длястыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта ТНС и NEC. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопластика.**

**Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная**

**рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.**