

## ВЫСОКОЧАСТОНЫЙ КОННЕКТОР СЕРИИ ТНС.

Разъемы этой серии создавались как резьбовая версия разъемов BNC. 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 mini-UHF



### Электрические характеристики

Импеданс (сопротивление)	50 Ом
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 mini-UHF. 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.**