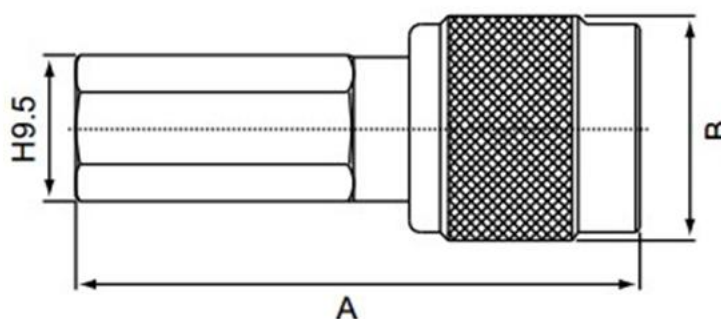


## ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КОННЕКТОР СЕРИИ TNC.

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.

### Штекер TNC на кабель накручивающийся.



$\Omega$	ТИП КАБЕЛЯ	A	B
75	RG-6/U	36.6	14.5
50	RG-58/U	36.6	14.5
75	RG-59/U	36.6	14.5

### 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

**Разъем имеет позолоченный центральный проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготовлен из фторопласта.**