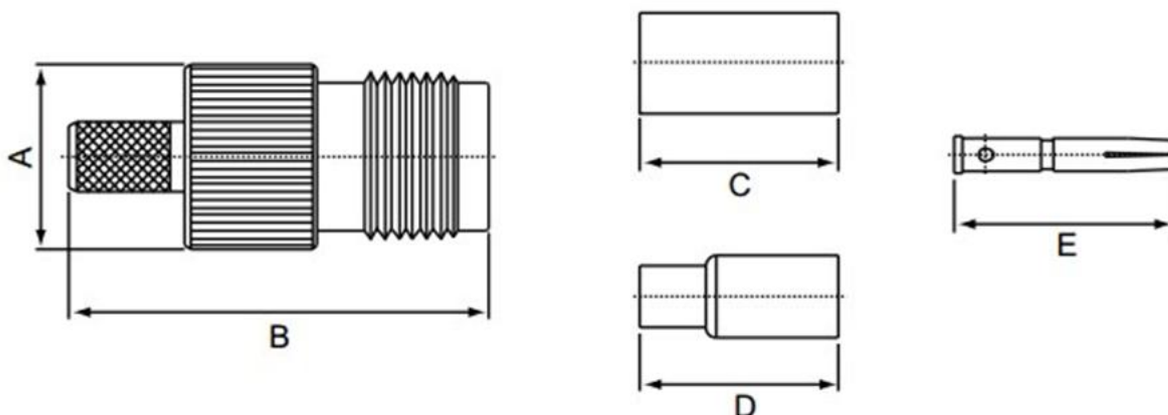


## **ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ КОННЕКТОР СЕРИИ TNC.**

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.

**Гнездо TNC обжимное на кабель.**





$\Omega$	ТИП КАБЕЛЯ	A	B	C	D	E
50	5D-FB	12	27	12.7	-	14.2
75	RG-6/U	12	27	12.7	-	14.2
50	RG-58/U	12	27	12.7	-	14.2
75	RG-59/U	12	27	12.7	-	14.2
50	RG-174/U (316/U)	12	27	-	12.5	14.2
50	RG-8	12	27	12.7	-	14.2

## 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.**