высокочастоный 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.

Переходник-адаптер

Гнездо TNC – гнездо TNC



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