

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.

Переходник-адаптер

Штекер TNC – 2 гнезда TNC



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

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

Необходимо помнить, что наименьшие потери сигнала и лучшее согласование, достигается при подключении одного потребителя (одной нагрузки) к источнику сигнала. При подключении двух (и более) нагрузок, для предотвращения потери сигнала, необходимо применять цепи согласования.