

## **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 – штекер RCA**



Необычное сочетание переходника стандарта TNC (СВЧ-ВЧ) и RCA, стандарта больше относящегося к аудио категории. Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.

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

