

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ СЕРИИ UHF

ПЕРЕХОДНИК-АДАПТЕР

Штекер UHF – гнездо TNC

Разъемы имеют резьбовое соединение и рекомендуемую рабочую частоту до 300 МГц.



Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта UHF и TNC. Разъем имеет никелированный внутренний проводник и хромированный корпус. Изолятор, как правило, изготавливается из фторопласта или из бакелита. Основное назначение этой серии разъемов - различная аппаратура СВ и КВ диапазонов.

