

СЕРИЯ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ МИНИАТЮРНЫХ КОННЕКТОРОВ mini-UHF

Разъемы этой серии выпускаются для коаксиальных кабелей с внешним диаметром до 6.25 мм. (RG-58, RG-8/X и др.). Волновое сопротивление коннекторов 50 Ом и рабочий диапазон частот до 2,5 ГГц.

Переходник-адаптер

Штекер mini-UHF – гнездо TNC



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

Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.

Электрические характеристики

Impedance	50 Ohm
Frequency Range	
Voltage Rating (Sea Level)	335 volts
Dielectric Withstanding Voltage	1000 VRMS
VSWR	1.25 max
Insulation Resistance	5000 MΩ min