

Разъём высокочастотный RUICHI TNC-JW-1.5-174-15CM-N-KY-1.5, длина 15 см



Высокочастотный разъем – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надежной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъемы могут иметь обычные или изолированные корпусы. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	TNC-J (розетка)/ N-P (вилка)
Описание	Переходник антенный TNC (F) - N (P) - кабельная сборка 15 см
Тип кабеля	RG174
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 6 (GSM/2G; 3G4 4G; 5G; 5,8G/ 433 МГц)
Волновое сопротивление, Ом	50
Затухание	0.15 дБ/м
Материал оболочки кабеля	фторопласт FEP
Диаметр кабеля, мм	2,8
Длина кабеля, мм	150 ± 2
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+165
Вес брутто	54.00
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	46*28.7*23/100