

Разъём высокочастотный RUICHI IPX-1.13-15CM-TNC-KY, длина 15 см



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

Характеристики

Тип разъёма	IPX-J (розетка)/ TNC-J (розетка)
Описание	Переходник антенный - кабельная сборка
Тип кабеля	RG1.13
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	2,5
Длина кабеля, мм	150 ± 2
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+200
Вес брутто	17.00
Транспортная упаковка: размер/кол-во	46*28.7*23/100