

Разъём высокочастотный RUICHI TNC-S58P, вилка на кабель RG-58 под пайку



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

Описание	ВЧ разъём TNC (M) - кабельная вилка
Тип кабеля	RG58 или аналоги
Волновое сопротивление, Ом	50
Диаметр кабеля, мм	5
Способ монтажа	пайка + механическая фиксация
Монтажный инструмент	бокорезы, нож монтерский, паяльник, ключ гаечный
Диаметр корпуса, мм	15
Резьба	7/16-28UNEF-2B
Глубина, мм	30 (в сборе)
Вес брутто	11.35
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/2000