

Разъём высокочастотный RUICHI BNC-T, гнездо-вилка-гнездо



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 корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	Переходник - тройник (plug/ jack) BNC/M - BNC/2F
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Диапазон рабочих температур, °С	-55 ... +155
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Ширина, мм	40,6
Глубина, мм	27
Вес брутто	12.50
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/800

