

RUICHI

Разъём высокочастотный RUICHI TNC-BJ1



Высокочастотный разъем – предназначен для подключения 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.

Волновое сопротивление, Ом	50
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Контактное сопротивление, мОм, не более	центр - 10; внешний контакт - 2,5
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 11
Диэлектрическая прочность, В	1500
Материал корпуса	никелированная латунь
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Способ монтажа	крепление на панель (4 винта)
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+150
Высота, мм	17,5
Ширина, мм	17,5
Глубина, мм	2764

