

Разъём высокочастотный RUICHI TNC-BJ1, крепление под 4 винта



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	Разъем высокочастотный серии TNC с фланцем (блочный), F - гнездо
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 11
Волновое сопротивление, Ом	50
Контактное сопротивление, мОм, не более	центр - 10; внешний контакт - 2,5
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Дизлектрическая прочность, В	1500
Материал корпуса	никелированная латунь
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+150
Способ монтажа	крепление на панель (4 винта)
Количество соединений/разъединений, циклов, не менее	500
Высота, мм	17,5
Ширина, мм	17,5
Глубина, мм	2764
Вес брутто	8.17
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*20*10/300

