

Разъём высокочастотный RUICHI TNC-JR1, гнездо на плату, прямой угол



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	Розетка серии TNC угловая, тип 1
Описание	ВЧ разъём TNC (F), металлический корпус (без крышки), розетка на плату
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 11
Волновое сопротивление, Ом	50
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Диэлектрическая прочность, В	1500
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Способ монтажа	на плату, пайка/ на панель
Размер установочного отверстия, мм	Ф12,9, с полкой 11,9
Высота, мм	15,8 (корпус)*
Ширина, мм	14,5
Глубина, мм	34,9
Вес брутто	20.70
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	32*31*16/500

