

Разъём высокочастотный RUICHI VNCP-FJ, обжимной



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 | VNC/ M -FJ/ F |
| Описание | Переходник коаксиальный ВЧ (plug/ jack) |
| Диапазон рабочих частот, ГГц | до 1 |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 |
| Сопротивление изоляции, МОм, не менее | 500 |
| Материал корпуса | никелированная латунь |
| Длина кабеля, мм | 130 ± 3 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -65...+165 |
| Диаметр корпуса, мм | 14,7 |
| Глубина, мм | 33 |
| Вес брутто | 9.63 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 42*28*23.5/1500 |

