

# Разъём высокочастотный RUICHI BNCP-BNCP, 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	Вилка проходная (plug) 2xBNC
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Диапазон рабочих температур, °C	-65 ... +165
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Диаметр корпуса, мм	14,7
Глубина, мм	33,9
Вес брутто	11.25
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/1000

