

## Разъём высокочастотный RUICHI BNC-IB, до 4 ГГц



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 - соединитель (jack/ jack) BNC/F - BNC/F
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Диаметр корпуса, мм	14,9
Резьба	1/2-28 UNEF
Размер установочного отверстия, мм	Φ13 (с полкой -11,5)
Глубина, мм	32,4
Вес брутто	9.00
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*21*19/1000

