

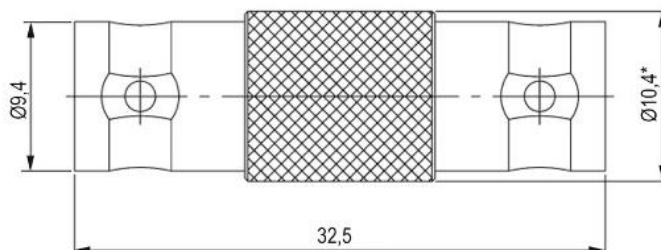
Разъём высокочастотный RUICHI BNC-I, до 4 ГГц



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	Переходник (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	10,4
Глубина, мм	32,5
Вес брутто	4.50
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/2000



* - размер может незначительно отличаться от указанного.