

BNC-2RJ



Высокочастотный разъем – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надежной передачи сигналов высокой частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъемы могут иметь обычные или изолированные корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	Розетка двойная - (jack) 2xBNC/ F
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 3
Волновое сопротивление, Ом	50
Коэффициент стоячей волны	1,5 макс.
Материал корпуса	пластик
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Способ монтажа	пайка
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Резьба	1/4-28 UNEF - 2A
Размер установочного отверстия, мм	2 отв. Ф13
Межосевое расстояние, мм	16
Высота, мм	28,9 (корпус)
Ширина, мм	14,3
Глубина, мм	исп. - 35,5; исп.2 - 36,2

