

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Разъемы типа BNC представляют собой высокочастотные быстроразъемные поворотные соединители, предназначенные для коаксиального кабеля. Область применения: телевизионное, радиоприемное и передающее оборудование, электронная измерительная техника. Соединители выпускаются с характеристическим сопротивлением 50 Ом и 75 Ом для работы с кабелями, имеющими соответствующий импеданс. Максимальная частота сигнала – до 4 ГГц. Разъемы подразделяются на блочные, кабельные, с установкой на плату, соединительные, разветвительные, переходные и др.

Тип BNC

Примеры продукции



BNC-C58P



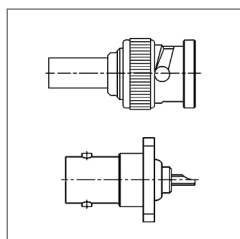
BNC-C174J LMR100

Технические характеристики

Максимальная частота, ГГц	4
Волновое сопротивление, Ом	50; 75
Контактное сопротивление, мОм	1,5/ 1,0*
Сопротивление изоляции, МОм	5000
Диэлектрическая прочность, В	1000
Диапазон рабочих температур, °С	-65...+165
Диаметр подключаемого кабеля, мм	до 7

* - для внутреннего и внешнего контактов

Условные обозначения



BNC - C - 58 P

Тип разъема по виду контакта: P - вилка; J - гнездо

Условное обозначение типа подключаемого кабеля: 58 - RG58

Типы подключаемых кабелей: RG174; RG213; RG316; LRM100; RG58/59 и др.

Способ монтажа и исполнение разъемов: C - обжимные; S - прижимные;

V - блочные; R - угловые; T - разветвительные; I - соединительные; T - терминатор

Тип высокочастотного разъема

Примеры продукции

	Блочная сторона	Кабельная сторона	Соединители	На плату	Аксессуары
Вилка	 BNC-BP	 BNC-PP	 BNC-P-BNC-P	 BNC-JR	 Терминатор BNC-EC75P
Гнездо	 BNC-BJ	 BNC-CUJ	 BNC-I	 BNC-2RJ	 Заглушка BNC-7021 (HYR-0108) (GB-108)
	 BNC-BJ2	 BNC-RJ	 BNC-IB	 BNC-SJ	 BNC-C58J pin* BNC-C6P pin* Центральные контакты

* - по заказу