

RUICHI

Разъём высокочастотный RUICHI BNCI-BJ



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.

Тип разъёма	Гнездо (jack) BNC, монтаж на панель
Контактное сопротивление, не более	3 мОм
Волновое сопротивление	50 Ом
Сопротивление изоляции, не менее	5000 (при $U_{исп. dc}=500$ В) МОм
Диапазон рабочих частот	до 4 ГГц
Диэлектрическая прочность	1500 (50 Гц, 1 мин.) В
Комплектность	гнездо, стопорная шайба, гайка
Размер установочного отверстия, мм	Ф9,0
Глубина, мм	27,5

