

Разъём высокочастотный RUICHI BNCI-BJ, под пайку, изолированный



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	Гнездо (jack) BNC, монтаж на панель
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Волновое сопротивление, Ом	50
Контактное сопротивление, МОм, не более	3
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000 (при Uисп.dc=500 В)
Диэлектрическая прочность, В	1500 (50 Гц, 1 мин.)
Комплектность	гнездо, стопорная шайба, гайка
Размер установочного отверстия, мм	Ф9,0 (см рис.)
Глубина, мм	27,5
Вес брутто	6.13
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/3000

