

## Разъём высокочастотный RUICHI BNC-C58J, обжимной



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
Тип кабеля	RG-59; РК 75-3,7
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Материал корпуса	Zn - сплав с Ni - покрытием
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+155
Диаметр корпуса, мм	11,0
Глубина, мм	26,6 (без втулки)
Вес брутто	6.05
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/3000

