

Разъём высокочастотный RUICHI BNC-C6P, обжимной



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	Вилка (plug) BNC
Тип кабеля	RG-6
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 4
Диапазон рабочих температур, °C	-55 ... +155
Диаметр корпуса, мм	14,5
Глубина, мм	26,6 (без втулки)
Вес брутто	6.98
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/2000

