

RUICHI

Высокочастотный разъем RUICHI N-BJ1-C58



Высокочастотный разъем **RUICHI N-BJ1-C58** – устройство, предназначенное для подсоединения различных электронных устройств 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.

Тип разъёма	N-type гнездо
Материал корпуса	латунь / никель
Материал контакта	латунь
Материал изолятора	PTFE
Диапазон рабочих температур, С	-60...+170
Количество соединений	500
Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0 до 3
Волновое сопротивление, Ом	50
Высота, мм	16,8

