

# Высокочастотный разъем N-P/N-J R RUICHI



Высокочастотный разъем RUICHI N-P/N-J R используется в областях, где требуется передача высокочастотных сигналов. Основными сферами его применения могут быть: - радиосвязь и телекоммуникации - разъем применяется в системах радиосвязи, включая профессиональные и любительские радиостанции, для подключения антенн и другого оборудования, а также может использоваться в телекоммуникационных системах для передачи сигналов с частотой до 2 ГГц. - телевидение и видеотехника - используется в оборудовании для эфирного и спутникового телевидения, а также в видеосистемах, где требуется надежное соединение коаксиальных кабелей. - измерительная техника - применяется для подключения датчиков и измерительных приборов, работающих с высокочастотными сигналами. - промышленная электроника - разъем подходит для использования в промышленных устройствах, где требуется устойчивое соединение в условиях вибрации или других неблагоприятных воздействий. Этот разъем сочетает надежность и удобство монтажа, что делает его популярным в профессиональной и промышленной электронике.

## Технические характеристики

Тип разъема: N-P (вилка) / N-J (розетка) R-угловой

Описание: Переходник антенный

Тип кабеля: RG58

Материал корпуса: латунь

Диапазон рабочих температур, °C: -40...+85