

Разъём высокочастотный RUICHI BNC-J-3-RG58-100CM-SMA-J-3, длина 100 см



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 | BNC-P (вилка)/ SMA-P (вилка) |
| Описание | Переходник антенный - кабельная сборка |
| Тип кабеля | RG58 |
| Диапазон рабочих частот, ГГц | до 3 |
| Волновое сопротивление, Ом | 50 |
| Затухание | 0.15 дБ/м |
| Материал оболочки кабеля | PVC |
| Диаметр кабеля, мм | 4,95 |
| Длина кабеля, мм | 1000 ± 2 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -55...+85 |
| Вес брутто | 45.33 |
| Транспортная упаковка: размер/кол-во | 46*34*21/300 |