

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



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	BNC-J (розетка)/ 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, °С	-55...+85
Вес брутто	54.50
Транспортная упаковка: размер/кол-во	53*32.5*23/200