



Разъём высокочастотный RUICHI END/SMA-J 26CM, длина 26 см



Разъем высокочастотный RUICHI END/SMA-J 26CM, длина 26 см – конструкция, предназначенная для подсоединения различных электронных устройств к электрическим цепям для осуществления согласованной надежной передачи сигналов определенной частоты. При этом в местах соединения потери сводятся к минимуму. Высокочастотные разъемы могут иметь обычные или изолированные корпусы. По способу соединения бывают: с байонетным или с резьбовым соединением.

Тип разъёма	SMA-J (розетка)/ вторая сторона неоконцована
Тип кабеля	RG-178
Волновое сопротивление, Ом	50
Сопротивление изоляции, не менее МОм	1000
Контактное сопротивление, не более, мОм	5
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 3
Коэффициент стоячей волны	$\leq 1,35$
Материал корпуса	HPb59-1 (латунь)
Материал кабеля	7 * 0,1 (бронза с серебренным покрытием)
Материал контакта	HPb59-1 (латунь)
Материал оболочки кабеля	фторопласт
Длина кабеля, мм	260 +/- 3
Диаметр кабеля, мм	1,8
Диапазон рабочих температур, С	-65...+165
Номинальное напряжение, В	24
Количество сочленений, не менее, циклов	500

