

Разъём высокочастотный RUICHI RP-SMA-PR, угловой



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	Разъём высокочастотный серии SMA
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 12,4
Волновое сопротивление, Ом	50
Затухание	0,15 дБ для 6 ГГц
Контактное сопротивление, МОм, не более	ц.к./ б.к. - не более 3/ 2,5
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Диэлектрическая прочность, В	1000
Материал корпуса	латунь
Степень защиты	IP67
Диапазон рабочих температур, °С	-55 ...+155
Способ монтажа	пайка в плату
Вес брутто	3.10
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*21*19/2000

