

## Разъём высокочастотный RUICHI RP-SMA-C1,13J, на панель



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 (вилка)
Волновое сопротивление, Ом	50
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Диэлектрическая прочность, В	1000
Материал корпуса	латунь
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Способ монтажа	на панель, $\Phi$ посадочного отверстия - 6,5 мм; каб. сторона - под пайку
Глубина, мм	20
Вес брутто	3.50
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	42*28*18.5/1000

