

RUICHI

Разъём высокочастотный RUICHI SMA 3401, на плату



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.

Тип разъёма	Разъем высокочастотный серии SMA, вилка (M)
Диапазон рабочих частот, ГГц	0...6
Волновое сопротивление, Ом	50
Коэффициент стоячей волны	не более 1,2
Материал корпуса	латунь с никелевым покрытием
Материал изолятора	PTFE
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+125
Контактное сопротивление, мОм, не более	центральный контакт =3; корпус = 2
Сопротивление изоляции, Мом не менее	5 000
Количество циклов не менее	500

