

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-BJ1 GOLD, крепление под 2 винта



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

Описание	Розетка приборная фланцевая SMA
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 18
Волновое сопротивление, Ом	50
Резьба	1/4 - 36UNS - 2A
Межосевое расстояние, мм	12,2 мм
Высота, мм	планки - 5,7
Ширина, мм	16
Глубина, мм	12,6
Вес брутто	1.79
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/2000

