

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-BJ2 gold, крепление под 4 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

Тип разъёма	Высокочастотный серии SMA (розетка) с фланцем
Тип кабеля	RG58; RG174 и др.
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 18
Волновое сопротивление, Ом	50
Материал корпуса	латунь
Материал изолятора	PTFE
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+165
Способ монтажа	на панель, Ф отв. 4 мм; межосевое расстояние - 8,6 мм
Резьба	1/4-36UNS-2A
Размер установочного отверстия, мм	Ф 4,3
Высота, мм	12,7
Ширина, мм	12,7
Глубина, мм	16,5
Вес брутто	3.02
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	42*28*18.5/2000

