

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-BJ1, крепление под 2 винта



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.

Характеристики

Резьба	1/4-36UNS-2A
Межосевое расстояние, мм	12,2 мм
Высота, мм	планки - 5,6
Ширина, мм	16
Глубина, мм	17,5
Вес брутто	2.07
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/3000

