

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-VJ, крепление гайка



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

Резьба	1/4-36UNS-2A
Глубина, мм	18
Вес брутто	2.83
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*21*19/5000

