

Разъём высокочастотный RUICHI RP-SMA-C174P, обжимной



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	Гнездо (jack)
Тип кабеля	RG-174; RG-188; RG-316 и др .
Резьба	1/4-36UNS-2B
Глубина, мм	15,3 ±0,2 (без втулки)
Вес брутто	2.60
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/5000

