

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-C58P gold, 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 кабеля	RG...
Материал корпуса	латунь
Материал изолятора	PTFE
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Диаметр корпуса, мм	18,3
Резьба	1/4-36UNS-2B
Вес брутто	4.01
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/5000

