

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-C58J, обжимной



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 корпусы. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип кабеля	RG58
Резьба	1/4-36UNS-2B
Глубина, мм	17,9
Вес брутто	3.48
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*21*19/3000

