

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-CG58P, 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

Материал корпуса	латунь
Материал изолятора	PTFE
Количество соединений/ разъединений, циклов, не менее	500
Вес брутто	4.80
Транспортная упаковка: размер/кол-во	28.5*21*19/1000