

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-LC174P, угловой



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	SMA-P (вилка)
Тип кабеля	RG174
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 18
Волновое сопротивление, Ом	50
Материал корпуса	латунь
Материал изолятора	PTFE
Диапазон рабочих температур, °C	-55...+125
Способ монтажа	обжим
Вес брутто	4.62
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/5000