

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-C316F, крепление гайка



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-316
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 6
Волновое сопротивление, Ом	50
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Диэлектрическая прочность, В	1000 (при Uисп.dc=500 В)
Материал корпуса	Латунь
Материал контакта	центральный контакт - медный сплав
Материал изолятора	тефлон
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Резьба	1/4-36UNS-2A
Глубина, мм	корпус - 19,5
Вес брутто	3.00
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*18.5/5000

