

Разъём высокочастотный RUICHI SMA-C58J gold, 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 корпуса. По способу соединения они могут быть: с байонетным соединением или с резьбовым соединением.

Характеристики

Тип разъёма	Разъём высокочастотный серии SMA (розетка)
Тип кабеля	RG58
Диапазон рабочих частот, ГГц	до 6
Волновое сопротивление, Ом	50
Коэффициент стоячей волны	КСВн - 1,1+0,002f
Затухание	не более 0,15 дБ
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	5000
Диэлектрическая прочность, В	1000 (при Uисп.дс=500 В)
Материал контакта	медный сплав с золотым покрытием
Материал изолятора	тефлон
Диапазон рабочих температур, °С	-55...+155
Способ монтажа	на панель / кабельная сторона - под обжатие
Размер установочного отверстия, мм	Ф6,5
Высота, мм	8
Глубина, мм	в сборе - 21
Вес, г	4
Вес брутто	4.10
Транспортная упаковка: размер/кол-во	42*28*23.5/5000

