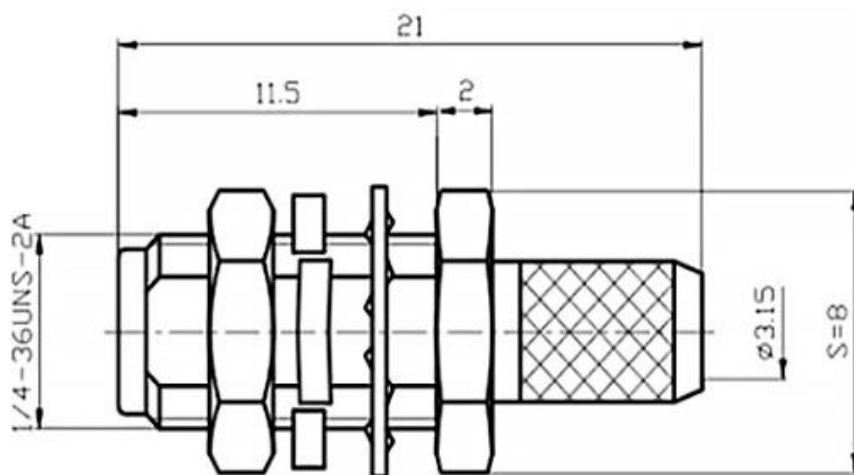


Разъём высокочастотный RUICHI RP-SMA-C58J, обжимной



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



Тип разъёма	Разъём высокочастотный серии SMA (вилка), реверсивный
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.dc=500 В)
Материал контакта	центральный контакт - медный сплав
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	4.33
Транспортная упаковка: размер/ кол-во	42*28*18.5/3000