

QAKA

2.92mm 转 SSMA

特点:

* 低驻波

应用:

* 无线
* 发射机
* 实验室测试
* 雷达

电气性能

频率:	DC~40GHz
驻波:	≤1.2
插损:	≤0.26dB
阻抗:	50Ω

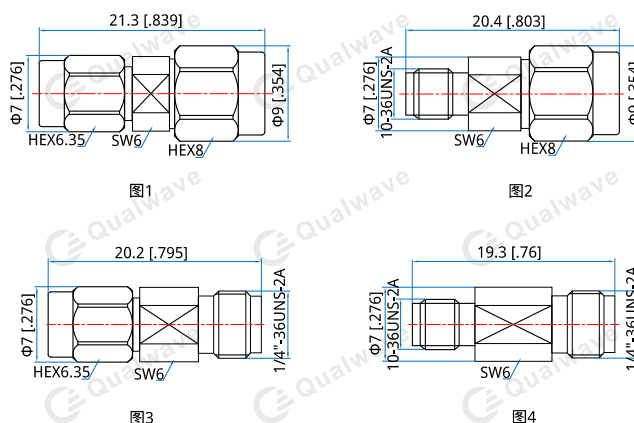
机械性能

射频连接器:	2.92mm SSMA
连接寿命:	500 次
外导体:	不锈钢 (钝化)
电介质:	PEI
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+125°C
-----	------------

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QAKA-MM - 2.92mm (公) 转 SSMA (公), 图 1

QAKA-MF - 2.92mm (公) 转 SSMA (母), 图 2

QAKA-FM - 2.92mm (母) 转 SSMA (公), 图 3

QAKA-FF - 2.92mm (母) 转 SSMA (母), 图 4

可根据要求定制。