

QAGS

SSMP 转 SMA

特点: 应用: * 低驻波 * 无线 发射机

* 实验室测试 * 雷达

产品规格

型号	频率	驻波	介质耐电压	绝缘电阻	阻抗	外导体	电介质	内导体	结构尺寸
	(GHz)	(最小值)	(V)	(mΩ 最小值)					
QAGS-FF	DC~18	1.25	500	5000	50Ω	不锈钢钝化和 铍青铜镀金	PTFE	铍青铜镀金	图 1
QAGSH-FF	DC~18	1.3	500	5000	50Ω	黄铜镀金	PTFE	铍青铜镀金	图 2
QAGSL-FF	DC~18	1.25	500	5000	50Ω	铍青铜镀金	PTFE	铍青铜镀金	图 3

机械性能 环境条件

> 射频连接器: SSMP

> > SMA

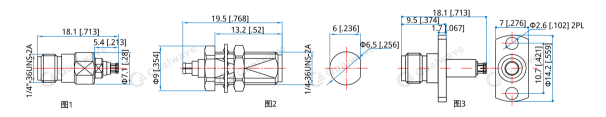
连接寿命: 100次(图3)

500次(图1,2)

-55~+125℃(图2,3) 温度:

-55~+165°C(图1)

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QAGS-FF - SSMP (母)转 SMA (母),图1

QAGSH-FF - SSMP(母)转SMA(母),穿墙式,图2 QAGSL-FF - SSMP (母)转 SMA (母), 带法兰, 图 3

可根据要求定制。