

# QAPP SMP 转 SMP

**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~6GHz (仅 QAPP-FF-4) DC~18GHz
驻波:	≤1.3 ≤1.35 (图 2、5)
阻抗:	50Ω

## 环境条件

温度:	-55~+125°C
-----	------------

## 机械性能

射频连接器:	SMP
连接寿命:	500 次
外导体:	不锈钢 (钝化) (图 6) 黄铜镀金 (图 1、7、8) 镀青铜镀金 (图 2、3、4、5、6)
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀金

## 结构尺寸

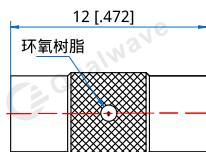


图1

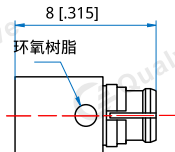


图2

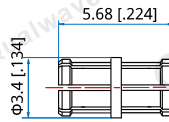


图3

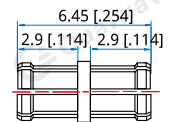


图4

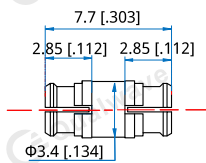


图5

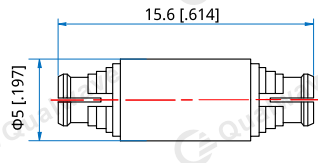


图6

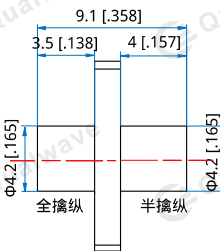


图7

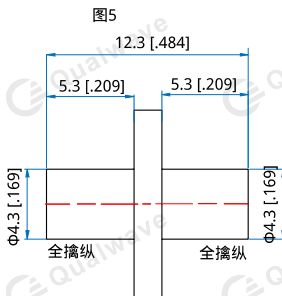
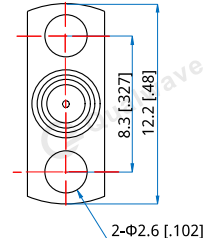
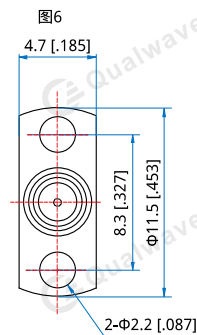


图8



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

**命名规则**

**QAPP-MM** - SMP (公) 转 SMP (公), 图 1

**QAPP-MF** - SMP (公) 转 SMP (母), 图 2

**QAPP-FF** - SMP (母) 转 SMP (母), 18GHz, 图 3

**QAPP-FF-1** - SMP (母) 转 SMP (母), 图 4

**QAPP-FF-2** - SMP (母) 转 SMP (母), 图 5

**QAPP-FF-3** - SMP (母) 转 SMP (母), 图 6

**QAPP-FF-4** - SMP (母) 转 SMP (母), 6GHz, 图 3

**QAPPL-MM** - SMP (公) 转 SMP (公), 带法兰, 图 7

**QAPPL-MM-1** - SMP (公) 转 SMP (公), 带法兰, 图 8

可根据要求定制。