

QADD

SMB 转 SMB

特点:
* 低驻波

应用:
* 无线
* 发射机
* 实验室测试
* 雷达



产品规格

型号	频率 (GHz)	驻波 (最小值)	介质耐电压 (V)	绝缘电阻 (mΩ 最小值)	阻抗 (Ω)	外导体	电介质	内导体	结构尺寸
QADD-MM	DC-4	1.15	-	-	50	黄铜镀金	PTFE	磷青铜镀金	图 1
QADD-FF	DC-3	1.2	750	1000	50	黄铜镀金	PTFE	磷青铜镀金	图 2
QADD-MF	DC-4	1.15	-	-	50	黄铜镀金	PTFE	磷青铜镀金	图 3
QADDL-MF	DC-6	1.2	-	-	50	不锈钢钝化	PTFE	磷青铜镀金	图 4
QADDD-MFM	DC-4	-	750	1000	50	黄铜镀金	PTFE	黄铜镀金	图 5

机械性能

射频连接器: SMB
连接寿命: 500 次

环境条件

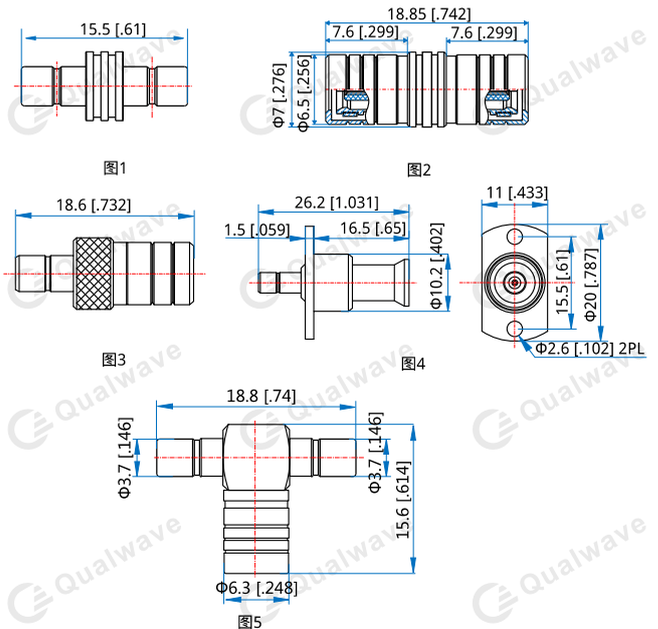
温度: -55~+165°C
-40~+125°C (图 2、5)

命名规则

- QADD-MM - SMB (公) 转 SMB (公), 图 1
- QADD-FF - SMB (母) 转 SMB (母), 图 2
- QADD-MF - SMB (公) 转 SMB (母), 图 3
- QADDL-MF - SMB (公) 转 SMB (母), 带法兰, 图 4
- QADDD-MFM - SMB (公) 转 SMB (母) 转 SMB (公), 图 5

可根据要求定制。

结构尺寸



单位: mm [in]
公差: ±0.2mm [±0.008in]