

QCA1

DC~2.5GHz, 0~16dB, 1W

特点:

- * 低驻波
- * 高衰减精度

应用:

- * 无线
- * 发射机
- * 实验室测试
- * 雷达

电气性能

频率:	DC~2.5GHz
衰减值:	10, 16dB
阻抗:	50Ω
平均功率:	1W

机械性能

重量:	65g
外导体:	黄铜镀镍
阴内导体:	镀青铜镀金
腔体:	铝外壳

环境条件

温度:	-40~+65°C
-----	-----------

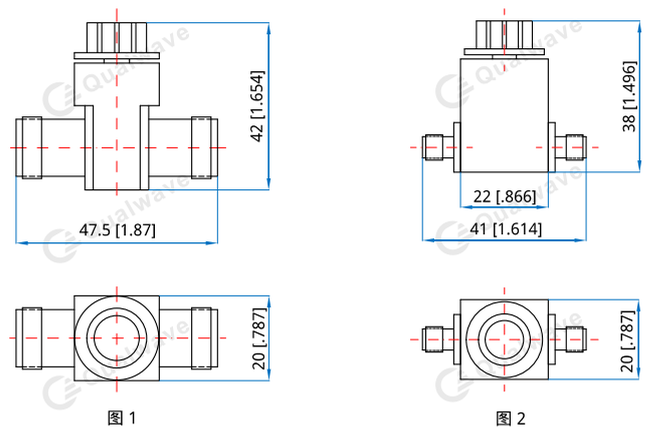
结构尺寸


图 1

图 2

单位: mm [in]

公差: ±2mm [±0.08in]

命名规则

QCA1-0-2.5-10-N - 0~10dB, N 母头, 图 1

QCA1-0-2.5-16-N - 0~16dB, N 母头, 图 1

QCA1-0-2.5-10-S - 0~10dB, SMA 母头, 图 2

QCA1-0-2.5-16-S - 0~16dB, SMA 母头, 图 2

可根据要求定制。