

QASI-B

SMA 转 BMA

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 DC~18GHz (图 5、6)
驻波:	≤1.15 ≤1.25 (图 5)
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	SMA BMA
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀金或黄铜镀三元合金
电介质:	PTFE
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

命名规则

- QASI-MM-B** - SMA (公) 转 BMA (公), 图 1
- QASI-MF-B** - SMA (公) 转 BMA (母), 图 2
- QASI-FM-B** - SMA (母) 转 BMA (公), 图 3
- QASI-FF-B** - SMA (母) 转 BMA (母), 图 4
- QASIH-FF-B** - SMA (母) 转 BMA (母), 穿墙式, 图 5
- QASIL-FM-B** - SMA (母) 转 BMA (公), 带法兰, 图 6
- QASIL-FF-B-02** - SMA (母) 转 BMA (母), 带 2 孔法兰, 图 7

可根据要求定制。

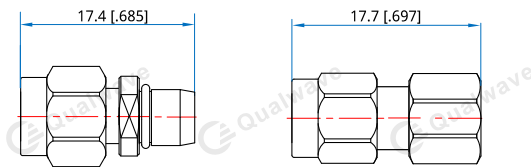
结构尺寸


图1

图2

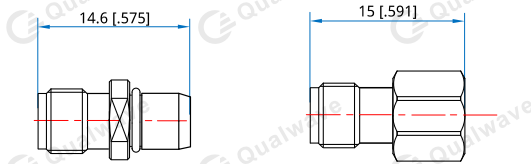


图3

图4

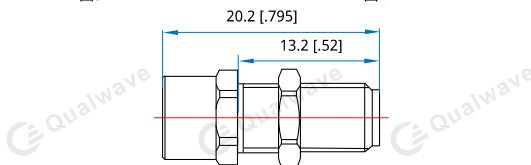


图5

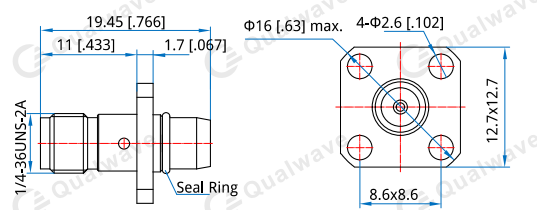


图6

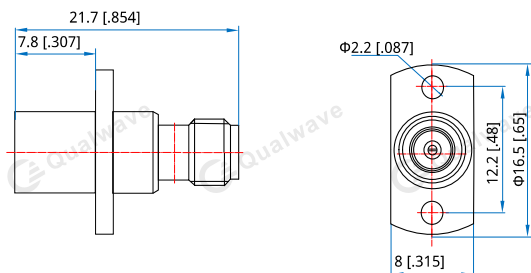


图7

 单位: mm [in]
 公差: ±0.2mm [±0.008in]