

QASI-B SMA 转 BMA

 特点:
 应用:

 * 低驻波
 * 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: 铍青铜镀金

环境条件

温度: -55~+165℃

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

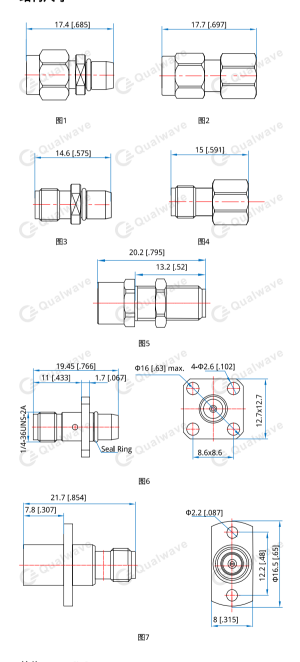
QASIH-FF-B - SMA(母)转 BMA(母),穿墙式,图5

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



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]