

QAM22

NMD 2.4mm 转 2.4mm

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~50GHz
 驻波: ≤1.25
 阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: NMD 2.4mm
 2.4mm
 连接寿命: 500 次
 >3000 次 (图 5)
 外导体: 不锈钢 (钝化)
 铍青铜镀金 & 黄铜镀金 (图 5)
 电介质: PEI
 CPS (图 5)
 内导体: 铍青铜镀金

环境条件

温度: -55~+165°C
 -55~+85°C (图 5)

命名规则

- QAM22-MM** - NMD 2.4mm (公) 转 2.4mm (公), 图 1
- QAM22-MF** - NMD 2.4mm (公) 转 2.4mm (母), 图 2
- QAM22-FM** - NMD 2.4mm (母) 转 2.4mm (公), 图 3
- QAM22-FF** - NMD 2.4mm (母) 转 2.4mm (母), 图 4
- QAM22H-MF** - NMD 2.4mm (公) 转 2.4mm (母), 穿墙式, 图 5

可根据要求定制。

结构尺寸

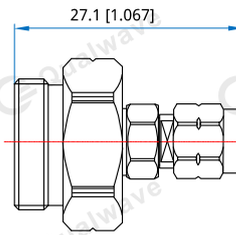


图1

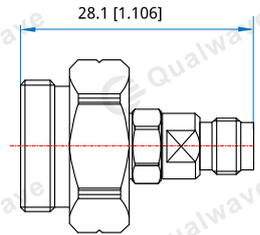


图2

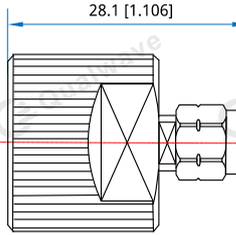


图3

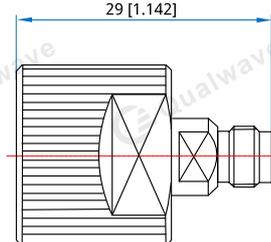


图4

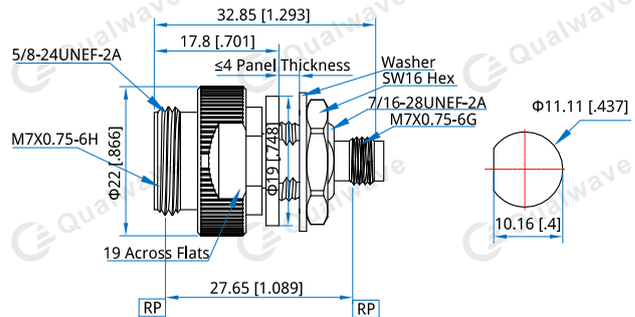


图5

单位: mm [in]
 公差: ±0.2mm [±0.008in]