

QAM33

NMD 3.5mm 转 3.5mm

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~33GHz DC~26.5GHz (图4)
驻波:	≤1.2 ≤1.15 (图4)
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	NMD 3.5mm 3.5mm
连接寿命:	500 次 > 3000 次 (图4)
外导体:	不锈钢 (钝化) 镀青铜镀金 & 黄铜镀金 (图4)
电介质:	PEI
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

结构尺寸

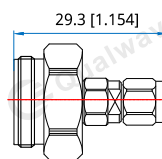


图1

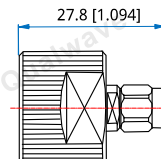


图2

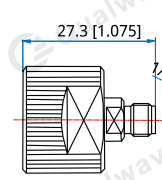


图3

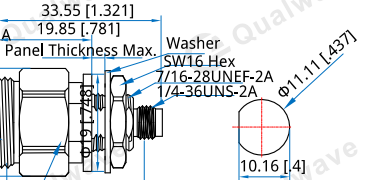


图4

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QAM33-MM - NMD 3.5mm (公) 转 3.5mm (公), 图1

QAM33-FM - NMD 3.5mm (母) 转 3.5mm (公), 图2

QAM33-FF - NMD 3.5mm (母) 转 3.5mm (母), 图3

QAM33H-MF - NMD 3.5mm (公) 转 3.5mm (母), 穿墙式, 图4

可根据要求定制。