

# QANQ

## N 转 QMA

**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
驻波:	≤1.2
绝缘电阻:	≥5000MΩ
耐电压:	1000V DC
阻抗:	50Ω

**机械性能**

射频连接器:	N
	QMA
连接寿命:	500 次
外导体:	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**
**QANQ-MM** - N (公) 转 QMA (公), 图 1

**QANQ-FF** - N (母) 转 QMA (母), 图 2

**QANQ-MF** - N (公) 转 QMA (母), 图 3

**QANQ-FM** - N (母) 转 QMA (公), 图 4

**QANQL-FF** - N (母) 转 QMA (母), 带法兰, 图 5

可根据要求定制。

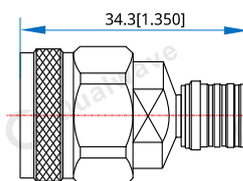
**结构尺寸**


图1

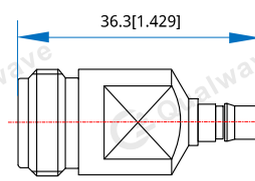


图2

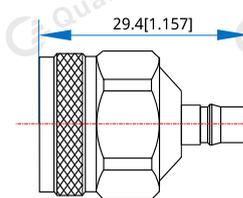


图3

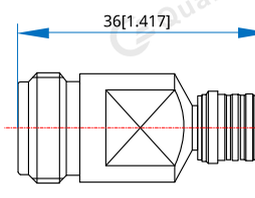


图4

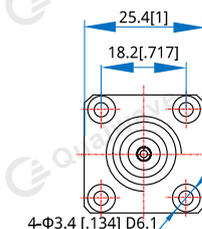


图5

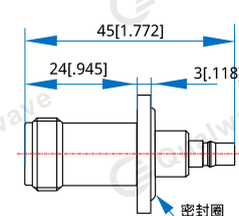


图5

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]