

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。

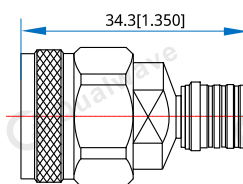
结构尺寸


图1

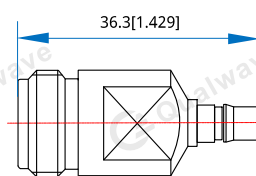


图2

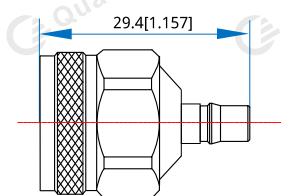


图3

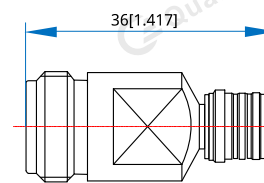
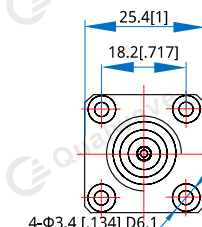


图4



4-φ3.4 [0.134] D6.1

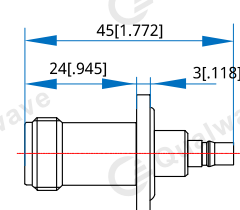


图5

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]