

QANL

N 转 L27

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:	≤1.3
介质耐压:	≥3000V RMS, 50Hz, at sea level
介电常数:	≥5000MΩ
接触电阻 (中心):	≤5mΩ
接触电阻 (外部):	≤5mΩ
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	N
	L27
连接寿命:	≥500 次
ROHS:	符合 ROHS
外导体:	黄铜镀三元合金
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀银 (图 1、3) 黄铜镀金 (图 2、4)
螺套:	黄铜镀镍 (图 1、2、3)

环境条件

温度:	-45~+125°C
-----	------------

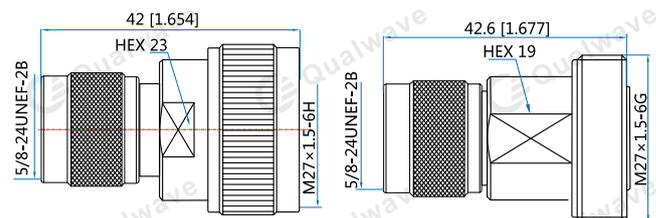
结构尺寸


图1

图2

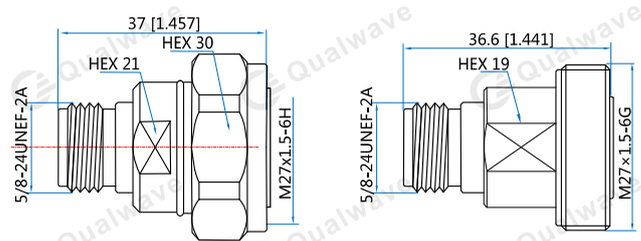


图3

图4

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则
QANL-MM - N (公) 转 L27 (公), 图 1

QANL-MF - N (公) 转 L27 (母), 图 2

QANL-FM - N (母) 转 L27 (公), 图 3

QANL-FF - N (母) 转 L27 (母), 图 4

可根据要求定制。