

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

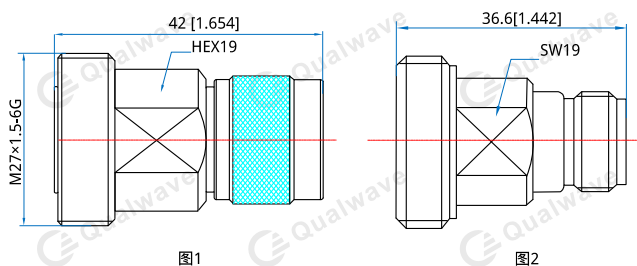
频率:	DC~6GHz
驻波:	≤1.2
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	N
	L27
连接寿命:	500 次
外导体:	黄铜镀三元合金
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀金

环境条件

温度:	-45~+85°C
-----	-----------

结构尺寸


单位: mm [in]
 公差: ±0.2mm [±0.008in]

命名规则

QANL-MF - N (公) 转 L27 (母), 图 1

QANL-FF - N (母) 转 L27 (母), 图 2

可根据要求定制。