

QALCN

LC转N

特点:应用:* 低驻波* 无线

* 发射机
* 实验室测试
* 雷达

电气性能

频率: DC~4GHz 驻波: ≤1.2

介质耐压: 3500V RMS, 50Hz, at sea level

介电常数: ≥5000MΩ 接触电阻(中心): ≤1mΩ

接触电阻(外部): ≤0.25mΩ

阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: LC

Ν

连接寿命: ≥500 次 ROHS: 符合 ROHS 外导体: 黄铜镀镍 电介质: PTFE 内导体: 黄铜镀银

螺套: 黄铜镀镍

环境条件

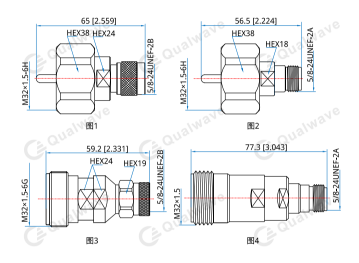
温度: -45~+125℃

命名规则

QALC7-MM - LC(公)转N(公),图1 QALC7-MF - LC(公)转N(母),图2 QALC7-FM - LC(母)转N(公),图3 QALC7-FF - LC(母)转N(母),图4

可根据要求定制。

结构尺寸



单位: mm [in] 公差: ±0.2mm [±0.008in]