

QANF

N 转 F 英制

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~1GHz |
| 驻波: | ≤1.25 |
| 介质耐压: | ≥1000V RMS, 50Hz, at sea level |
| 介电常数: | ≥5000MΩ |
| 接触电阻 (中心): | ≤1mΩ (N) ≤10mΩ (F 英制) |
| 接触电阻 (外部): | ≤0.2mΩ (N) ≤5mΩ (F 英制) |
| 阻抗: | 50~75Ω |

机械性能

| | |
|--------|-----------|
| 射频连接器: | N F 英制 |
| 连接寿命: | ≥500 次 |
| 外导体: | 黄铜镀镍 |
| 电介质: | PTFE |
| 内导体: | 黄铜镀金 |

命名规则

QANF-MM - N (公) 转 F 英制 (公), 图 1

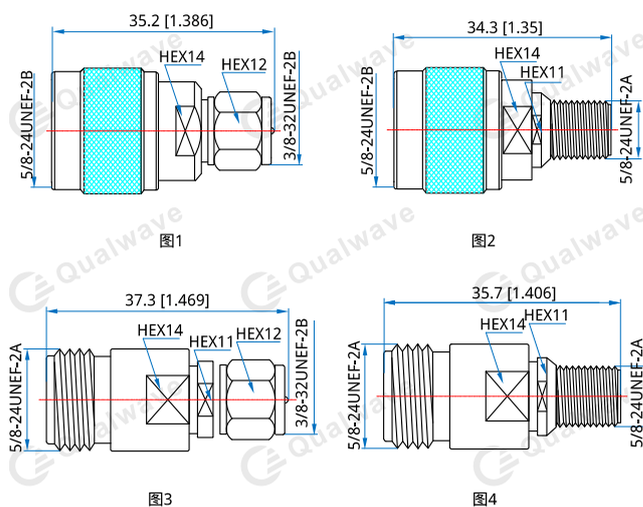
QANF-MF - N (公) 转 F 英制 (母), 图 2

QANF-FM - N (母) 转 F 英制 (公), 图 3

QANF-FF - N (母) 转 F 英制 (母), 图 4

可根据要求定制。

结构尺寸



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]