

QANB-B

N 转 BNC

特点:

* 低驻波

应用:

 * 无线
 * 发射机
 * 实验室测试
 * 雷达

电气性能

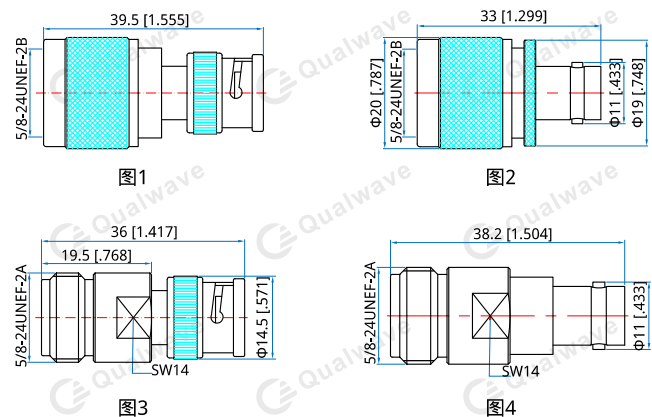
 频率: DC~6GHz
 驻波: ≤ 1.35
 阻抗: 50Ω

机械性能

 射频连接器: N
 BNC
 外导体: 黄铜镀镍
 电介质: PTFE
 内导体: 黄铜镀金或磷铜镀金

环境条件

工作温度: -55~+155°C

结构尺寸


单位: mm [in]

 公差: $\pm 0.2\text{mm}$ [$\pm 0.008\text{in}$]

命名规则
QANB-MM-B - N (公) 转 BNC (公), 图 1

QANB-MF-B - N (公) 转 BNC (母), 图 2

QANB-FM-B - N (母) 转 BNC (公), 图 3

QANB-FF-B - N (母) 转 BNC (母), 图 4

可根据要求定制。