

QABB

BNC 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~1GHz (图 4、图 5)
 DC~3GHz (图 6)
 DC~4GHz

驻波: ≤ 1.15
 ≤ 1.45 (图 6)

阻抗: 50Ω

环境条件

 温度: $-55\sim+125^{\circ}\text{C}$
机械性能

射频连接器: BNC
 连接寿命: 500 次
 外导体: 黄铜镀三元或黄铜镀镍
 电介质: PTFE
 内导体: 镀青铜镀金或磷青铜镀金

命名规则

- QABB-MM** - BNC (公) 转 BNC (公), 图 1
- QABB-FF** - BNC (母) 转 BNC (母), 图 2
- QABB-MF** - BNC (公) 转 BNC (母), 图 3
- QABBB-FFF** - BNC (母) 转 BNC (母) 转 BNC (母), 图 4
- QABBB-FMF** - BNC (母) 转 BNC (公) 转 BNC (母), 图 5
- QABBR-MF** - BNC (公) 转 BNC (母), 弯头, 图 6
- QABBL-FF** - BNC (母) 转 BNC (母), 带法兰, 图 7
- QABBH-FF** - BNC (母) 转 BNC (母), 穿墙式, 图 8

可根据要求定制。

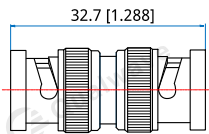
结构尺寸


图1

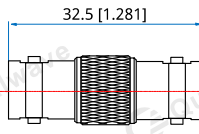


图2

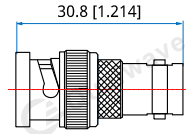


图3

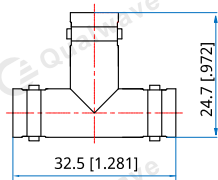


图4

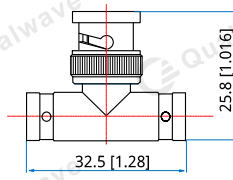


图5

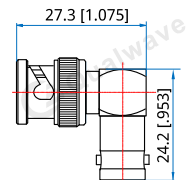


图6

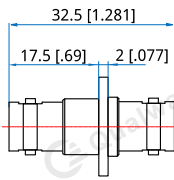


图7

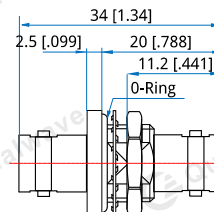
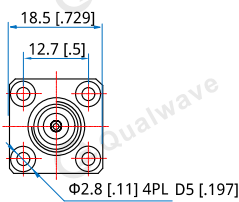
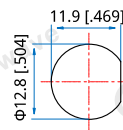


图8



单位: mm [in]

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