

QATB

TNC 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~4GHz
驻波:	≤1.2 (不包括弯头)
介质耐压:	≥1500V RMS, 50Hz, at sea level (弯头)
介电常数:	≥5000MΩ (弯头)
接触电阻 (中心):	≤1.5mΩ (弯头)
接触电阻 (外部):	≤1mΩ (弯头)
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	TNC BNC
连接寿命:	≥500 次
外导体:	黄铜镀镍
电介质:	PTFE
内导体:	黄铜镀金

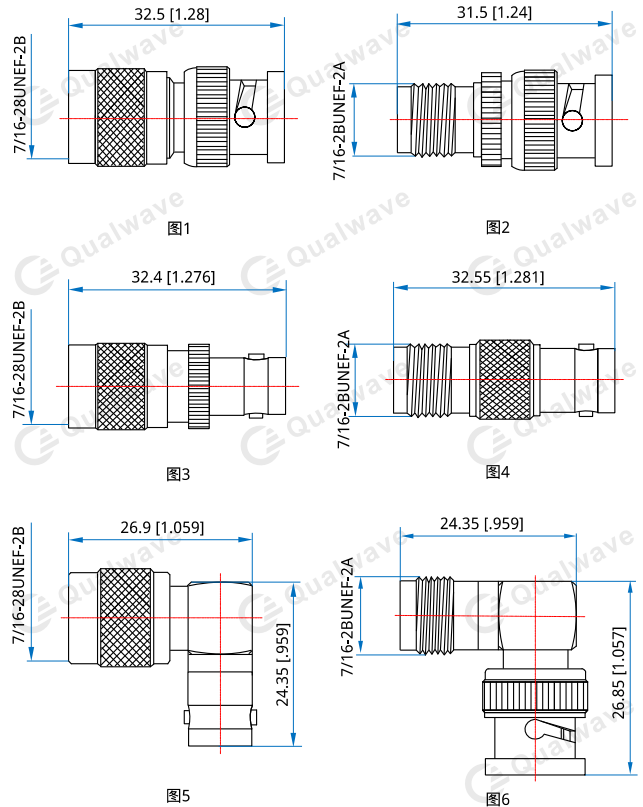
环境条件

温度: -45~+125°C

命名规则

- QATB-MM - TNC (公) 转 BNC (公), 图 1
- QATB-FM - TNC (母) 转 BNC (公), 图 2
- QATB-MF - TNC (公) 转 BNC (母), 图 3
- QATB-FF - TNC (母) 转 BNC (母), 图 4
- QATBR-MF - TNC (公) 转 BNC (母), 弯头, 图 5
- QATBR-FM - TNC (母) 转 BNC (公), 弯头, 图 6

可根据要求定制。

结构尺寸

 单位: mm [in]
 公差: ±0.2mm [±0.008in]