

QABF

BNC 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
介质耐压:	≥1000V RMS, 50Hz, at sea level
接触电阻 (中心):	≤1.5mΩ (BNC)
接触电阻 (外部):	≤0.2mΩ (BNC)
阻抗:	50Ω (BNC) 75Ω (F 英制)

机械性能

射频连接器:	BNC 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

环境条件

温度: -45~+125°C

命名规则
QABF-MF - BNC (公) 转 F 英制 (母), 图 1

可根据要求定制。

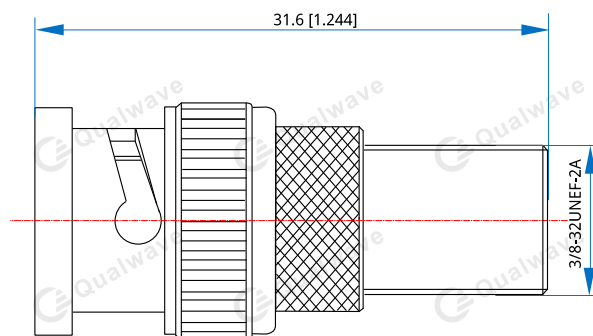
结构尺寸


图1

单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]