



# **QABF**

## BNC 转 F 英制

 特点:
 应用:

 \* 低驻波
 \* 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):  $\leq 1.5 m\Omega$  (BNC) 接触电阻 (外部):  $\leq 0.2 m\Omega$  (BNC) 阻抗:  $50\Omega$  (BNC)

且抗: 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

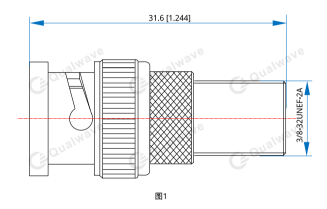
温度: -45~+125℃

#### 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



单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]