

QASB-B SMA 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~3GHz (图 5)
DC~4GHz (图 6、7)
DC~6GHz
驻波： ≤ 1.15 (图 6、7)
 ≤ 1.25 (图 5)
 ≤ 1.35
阻抗： 50 Ω

机械性能

射频连接器： SMA
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 $^{\circ}\text{C}$

命名规则

- QASB-MM-B - SMA (公) 转 BNC (公), 图 1
- QASB-FM-B - SMA (母) 转 BNC (公), 图 2
- QASB-MF-B - SMA (公) 转 BNC (母), 图 3
- QASB-FF-B - SMA (母) 转 BNC (母), 图 4
- QASBH-FF-B - SMA (母) 转 BNC (母), 穿墙式, 图 5
- QASBH-FF-B-1 - SMA (母) 转 BNC (母), 穿墙式, 图 6
- QASBL-FF-B - SMA (母) 转 BNC (母), 带法兰, 图 7

可根据要求定制。

结构尺寸

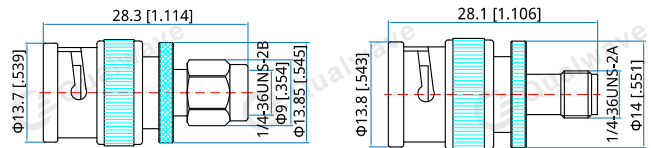


图1

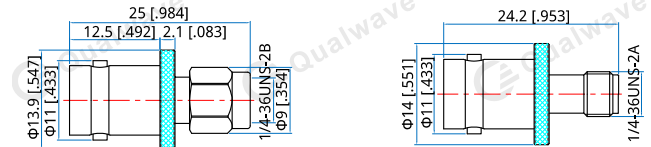


图3

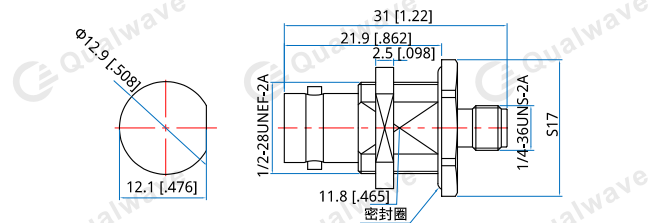


图5

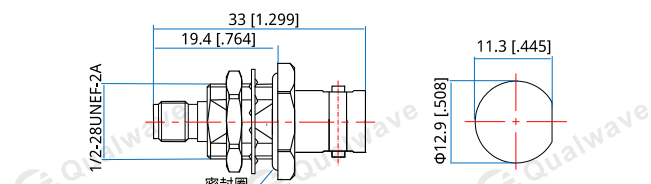


图6

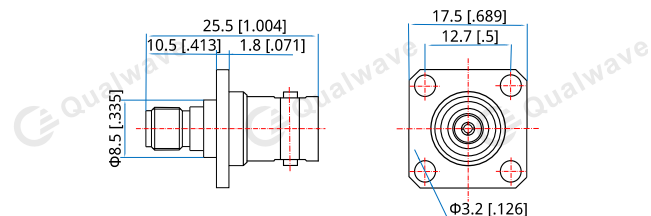


图7

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