

QASS-B6 SMA 转 SMA

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~6GHz
DC~1GHz (图 13)

驻波: ≤ 1.15
 ≤ 1.2 (图 4、5、6)
 ≤ 1.3 (图 14)

阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: SMA

连接寿命: 500 次

外导体: 黄铜镀金

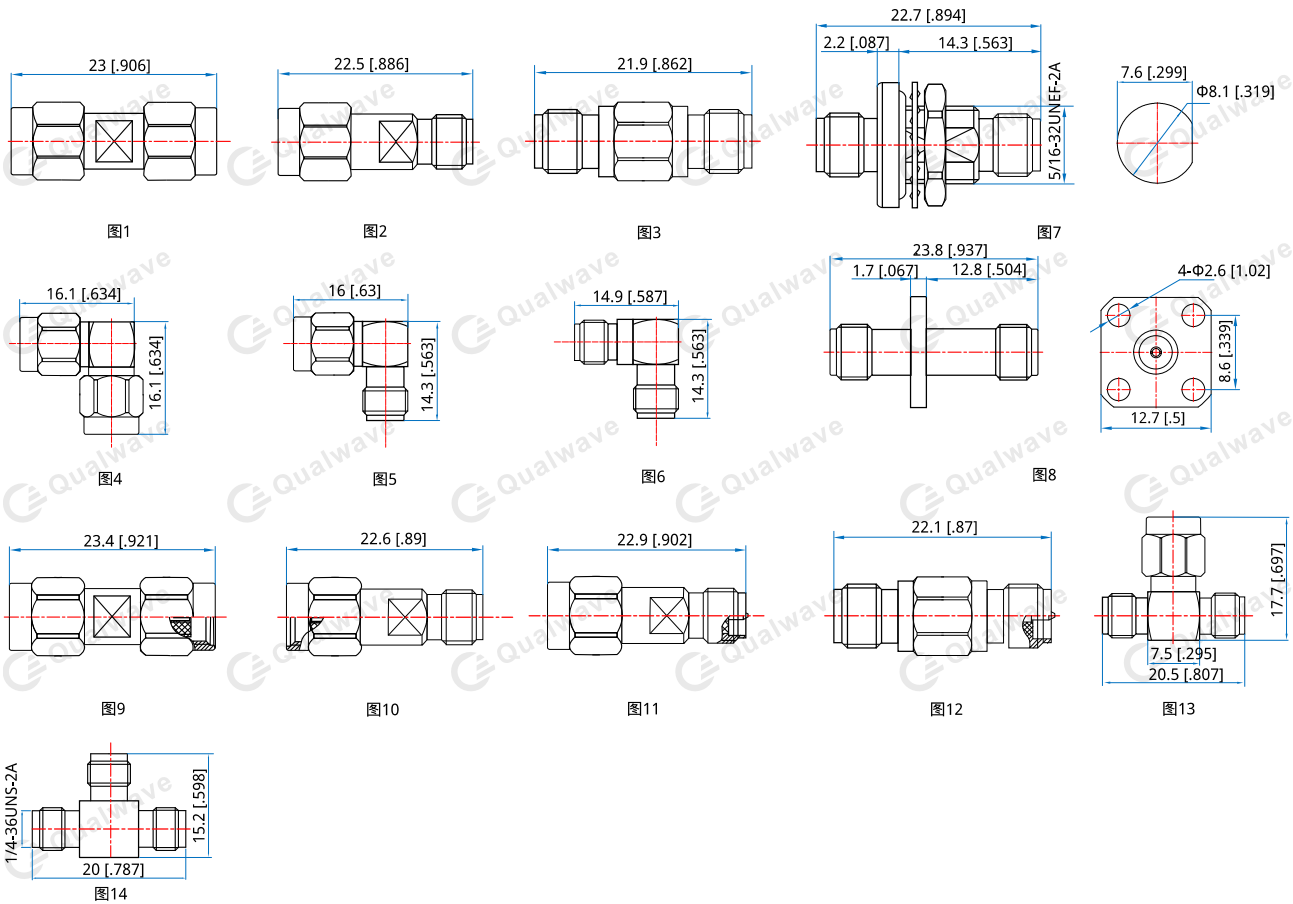
电介质: PTFE

内导体: 镀青铜镀金
磷青铜镀金

环境条件

温度: -55~+165°C

结构尺寸



单位: mm [in]

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

命名规则

QASS-MM-B6 - SMA (公) 转 SMA (公), 图 1

QASS-MF-B6 - SMA (公) 转 SMA (母), 图 2

QASS-FF-B6 - SMA (母) 转 SMA (母), 图 3

QASSR-MM-B6 - SMA (公) 转 SMA (公), 弯头, 图 4

QASSR-MF-B6 - SMA (公) 转 SMA (母), 弯头, 图 5

QASSR-FF-B6 - SMA (母) 转 SMA (母), 弯头, 图 6

QASSH-FF-B6 - SMA (母) 转 SMA (母), 穿墙式, 图 7

QASSL-FF-B6 - SMA (母) 转 SMA (母), 带法兰, 图 8

QASS-MMRP-B6 - SMA (公) 转反极性 SMA (公), 图 9

QASS-MRPMP-B6 - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (公)

QASS-MRPF-B6 - 反极性 SMA (公) 转 SMA (母), 图 10

QASS-MFRP-B6 - SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 11

QASS-MRPF-B6 - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (母)

QASS-FFRP-B6 - SMA (母) 转反极性 SMA (母), 图 12

QASS-FRPF-B6 - 反极性 SMA (母) 转反极性 SMA (母)

QASSS-FMF-B6 - SMA (母) 转 SMA (公) 转 SMA (母), 图 13

QASSS-FFF-B6 - SMA (母) 转 SMA (母) 转 SMA (母), 图 14

可根据要求定制。