

QASS-B

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

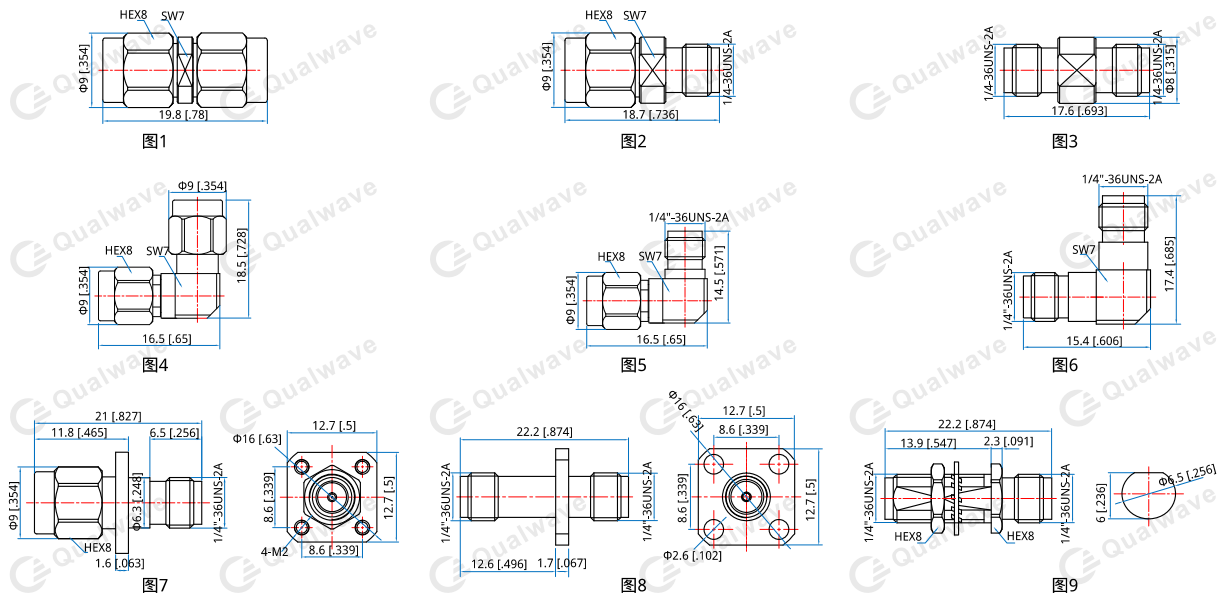
频率: DC~26.5GHz
 DC~18GHz (弯头、反极性)
 驻波: ≤ 1.2
 阻抗: 50Ω

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: 黄铜镀金或镀青铜镀金

环境条件

温度: -55~+85°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-B - SMA (公) 转 SMA (公), 图 1

QASS-MF-B - SMA (公) 转 SMA (母), 图 2

QASS-FF-B - SMA (母) 转 SMA (母), 图 3

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

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

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

QASSL-MF-B - SMA (公) 转 SMA (母), 带法兰, 图 7

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

QASSH-FF-B - SMA (母) 转 SMA (母), 穿墙式, 图 9

QASS-MRPM-B - 反极性 SMA (公) 转 SMA (公), 图 1

QASS-MRPMRP-B - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (公), 图 1

QASS-MRPF-B - 反极性 SMA (公) 转 SMA (母), 图 2

QASS-MFRP-B - SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 2

QASS-MRPF-RP-B - 反极性 SMA (公) 转反极性 SMA (母), 图 2

QASS-FRPF-B - 反极性 SMA (母) 转 SMA (母), 图 3

QASS-FRPF-RP-B - 反极性 SMA (母) 转反极性 SMA (母), 图 3

可根据要求定制。