

QAVV

1.85mm 转 1.85mm

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~67GHz
驻波: ≤ 1.25
阻抗: 50Ω

机械性能

射频连接器: 1.85mm
连接寿命: 500 次
外导体: 不锈钢 (钝化)
电介质: PEI 或 PTFE
内导体: 镀青铜镀金或黄铜镀金

环境条件

温度: -55~+125°C

命名规则

QAVV-MM - 1.85mm (公) 转 1.85mm (公), 图 1
QAVV-MF - 1.85mm (公) 转 1.85mm (母), 图 2
QAVV-FF - 1.85mm (母) 转 1.85mm (母), 图 3
QAVWR-MM - 1.85mm (公) 转 1.85mm (公), 弯头, 图 4
QAVWR-MF - 1.85mm (公) 转 1.85mm (母), 弯头, 图 5
QAVWR-FF - 1.85mm (母) 转 1.85mm (母), 弯头, 图 6
QAVWL-FF - 1.85mm (母) 转 1.85mm (母), 带法兰, 图 7
QAVWH-FF - 1.85mm (母) 转 1.85mm (母), 穿墙式, 图 8

可根据要求定制。

结构尺寸

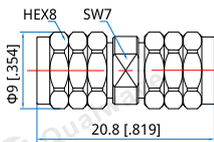


图1

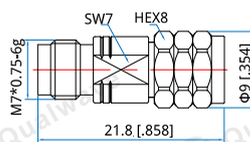


图2

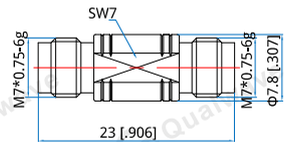


图3

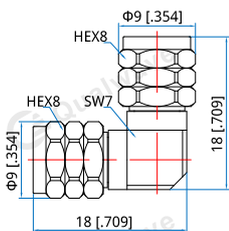


图4

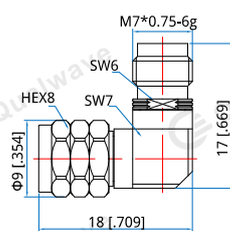


图5

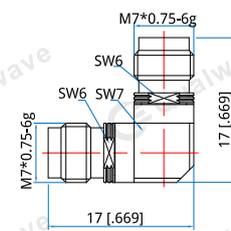


图6

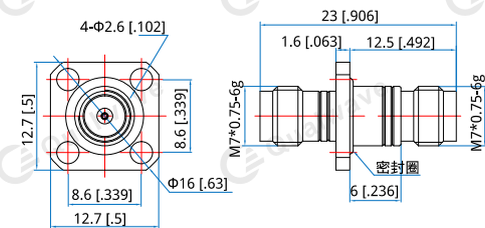


图7

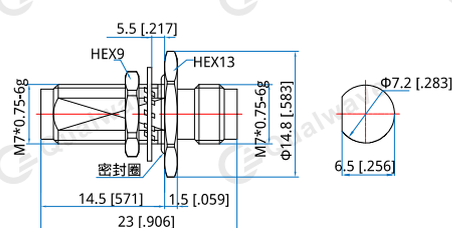


图8

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