

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。

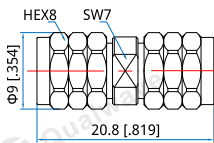
结构尺寸


图1

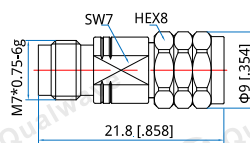


图2

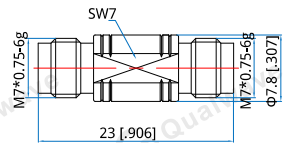


图3

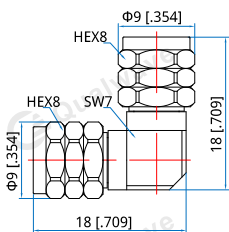


图4

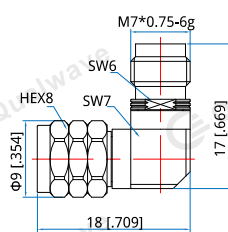


图5

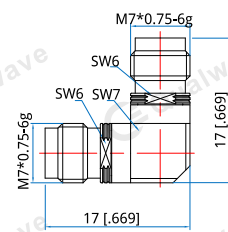


图6

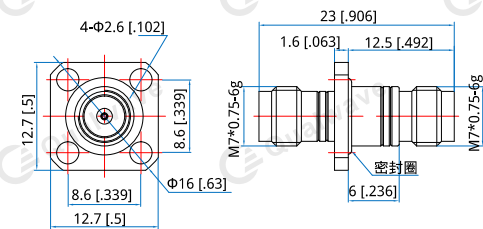


图7

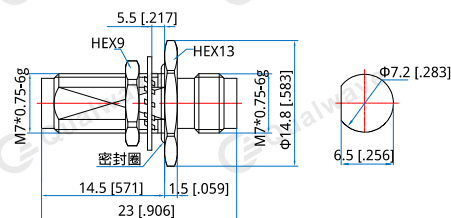


图8

单位: mm [in] 公差: ±0.2mm [±0.008in]