

QELC-S-1

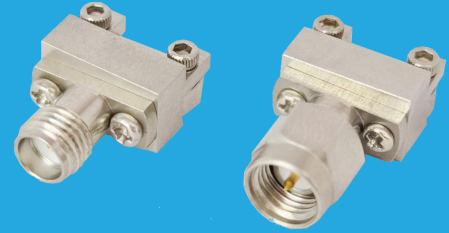
SMA, DC~26.5GHz

特点:

- * 低驻波
- * 免焊接
- * 可重复使用
- * 安装简便

应用:

- * 实验室测试


电气性能

频率:	DC~26.5GHz
驻波:	≤1.25
阻抗:	50Ω

机械性能

射频连接器:	SMA
外导体:	不锈钢 (钝化)
介质:	PEI 或 PTFE
内导体:	镀青铜镀金

环境条件

温度:	-55~+165°C
-----	------------

命名规则

QELC-S-1 - 图 1

QELC-SF-1 - 图 2

可根据要求定制。

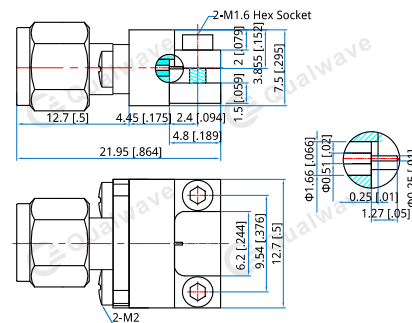
结构尺寸


图1

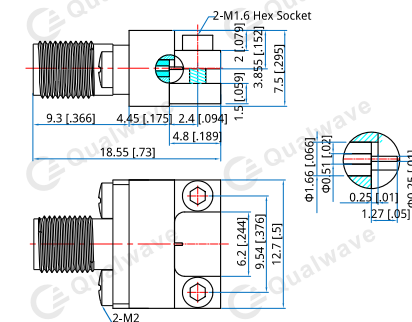
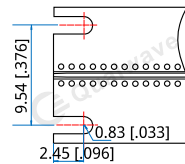


图2

PCB 尺寸


单位: mm [in]

公差: ±0.2mm [±0.008in]