型号 - TM67-01-185M Rev.A

DC-67GHz 1.85mm 同轴负载

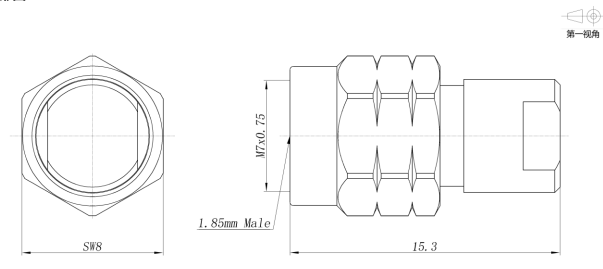


迈可博TM67-01-185M是一款DC-67GHz的超宽带同轴负载,在DC-67GHz内的驻波小于1.4:1。该负载具备1W的连续波功率容量及-55~+125℃的超宽工作温度范围,是测试、雷达、通信等各种应用的理想选择。

| 机电性能 💳 | | | 本技术规格书内容变化恕不另行通知 | |
|--------|------------------|-------|------------------|--|
| | CII- | DC 67 | | |
| 工作频段 | GHz _ | DC-67 | | |
| VSWR | :1(Max.) | 1.4 | | |
| | | | | |
| 阻抗 | 50Ω | | | |
| 额定功率 | ≤1W | | | |
| 耐久性 | ≥500次 | | | |
| 重量 | ≤5g | | | |
| 外形尺寸 | Ф9.0x15.3 (mm) | | | |
| 封装类型 | 同轴 1.85mm 阳头 [M] | | | |
| 外壳 | 不锈钢,钝化 | | | |
| 内导体 | 铍青铜, 镀金 | | | |
| 绝缘介质 | PEI | | | |
| 温度指标 | 工作: -55~+125°C | | | |

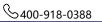
注释 1. 除非特别标注,默认公差:.x±0.3

2D外形图









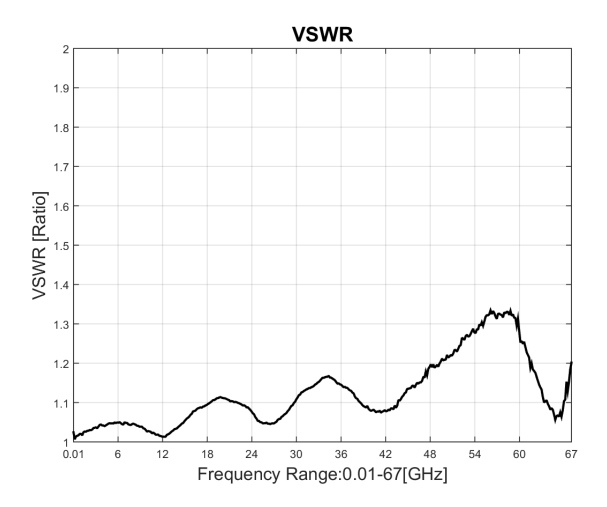


同轴负载

型号 - TM67-01-185M Rev.A

DC-67GHz 1.85mm 同轴负载

典型曲线



典型测试环境:温度25℃;相对湿度60%