

TM0265 50Ω 2W DC~69GHz
1.85mm 高性能 50Ωmm 不锈钢负载



Ver A/0 Release Date March, 2018

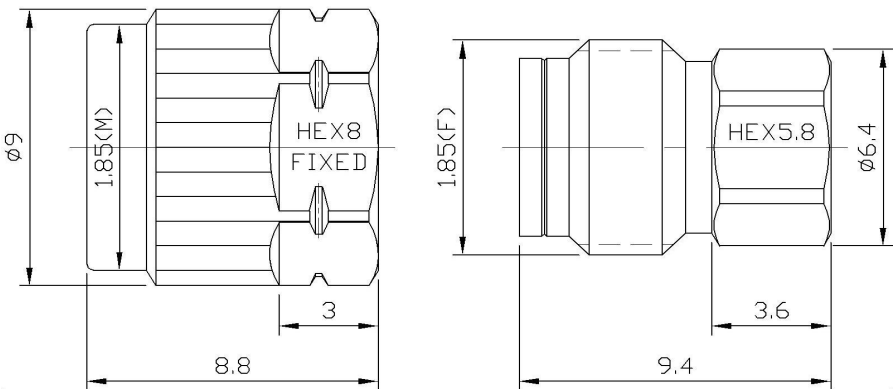
P/N:TM0265

产品特点

- DC~69GHz 使用频率范围
- 最大功率2W
- 驻波比 <1.45 <1.30 <1.20 <1.14
C级 B级 A级 S级
- 体积小
- 1.85mm 截面尺寸

应用场景

- 无线电
- 雷达系统
- 商业和军事
- 测试与测量
- 通讯
- 卫星通讯



机械与环境性能

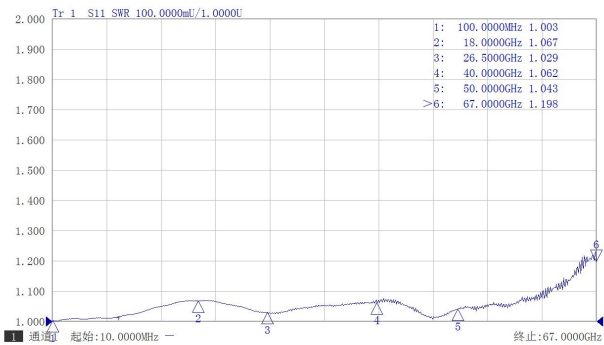
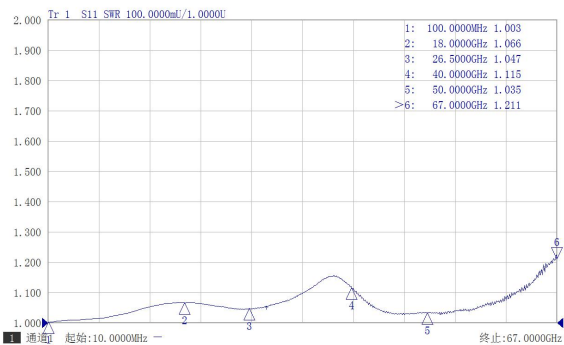
外导体	螺套	不锈钢钝化	温度范围	储存	-55℃~125℃
	壳体	不锈钢钝化		工作	-55℃~100℃
内导体	公型	铍青铜镀金 (金层≥1.27μm)	海拔高度	储存	<15300 米
	母型	铍青铜镀金 (金层≥1.27μm)		工作	<4800 米
重量		3 g			

电气性能

产品型号	频率范围 (GHz)	VSWR(:1)	回波损耗 (dB)
TM0265-C	DC~67GHz	<1.45	-14.7
TM0265-B	DC~67GHz	<1.30	-17.7
TM0265-A	DC~67GHz	<1.20	-20.8
TM0265-S	DC~67GHz	<1.14	-23.7

C、B、A、S 表示性能等级.最高可使用频率69.5GHz.平均功率: 最大功率 2W 对应的环境温度为 25℃, 当环境温度上升到 100℃时, 功率线性递减至 0.2W.峰值功率: 最大功率 50W (最大 5μs 脉宽, 最大 2%占空比)

注:a.单位 mm, 尺寸公差±1%. b.100%电性能测试. c.可按照客户要求订制特殊连接器和特殊物理尺寸



深圳市睿凡讯连科技有限公司
网址: www.rfcoms.com

电话: +86 13480725660
Email: luke@rfcoms.com

本技术资料产权归属于深圳睿凡公司, 未经允许, 不得复制、摘抄或转交的其他第三方公司与机构。规格如有更改, 恕不另行通知