COM-MW TECHNOLOGY

通带频率1~6150MHz, 6400MHz>22dB, 6500MHz>28dB, 微带圆针

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率	/	/	1	~	6150	MHz
通带损耗	/	/			2.5	dB
带内波动	/	/			2.5	dB
带外抑制	6400	MHz≥	22			dB
带外抑制	6500	MHz≥	28			dB
带外抑制	8000-130 00	GHz≥	40			dB
通带驻波	/	/			1.5	

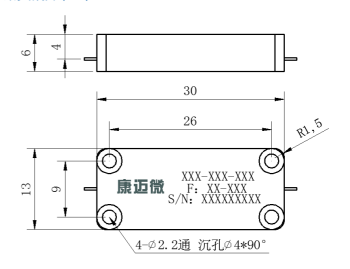
其它参数

接口形式	微带圆针 0.38mm针
阻抗	50Ω
表面	镀镍
功率容量	2W设计保证
产品外壳材料	铝6061
工作温度	-40~+70°C
存储温度	-55~+85℃设计保证

功能示意图



外形结构图 (mm)



注意事项

1	清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。

注:本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。