

COM-MW TECHNOLOGY

12~21GHz, 20W, 90°电桥, SMA, 功率比1:2

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	12	~	21	GHz
插入损耗			2.6@0°	dB
插入损耗			5.6@90°	dB
隔离度	16			dB
驻波比			1.6	
相位平衡			±8	0

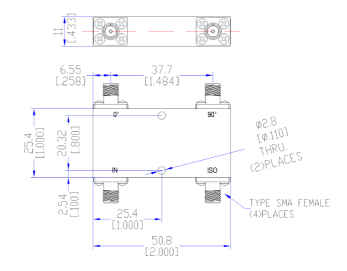
其它参数

功率容量	20W设计保证		
相位	90°电桥		
阻抗	50Ω		
接口形式	SMA-K		
接口材质	不锈钢		
表面	黑色		
产品外壳材料	铝6061		
工作温度	-40~+85℃设计保证		
功率比	1:2		

参考实物图



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。