

COM-MW TECHNOLOGY

通带频率C11660~2025MHz, 通带频率C23320~9500MHz, SMA

主要参数

参数	频率	/	最小	典型	最大	单位
通带频率C1	/	/	1660	~	2025	MHz
通带频率C2	/	/	3320	~	9500	MHz
通带C1损耗	/	/			1.0	dB
通带C2损耗	/	/			1.0	dB
通带驻波C1	/	/			1.6	dB
通带驻波C2	/	/			1.7	
通带C1抑制度	3320-950 0	MHz≥	50			dB
通带C2抑制度	1660-202 5	MHz≥	50			dB
通带隔离			50			dB

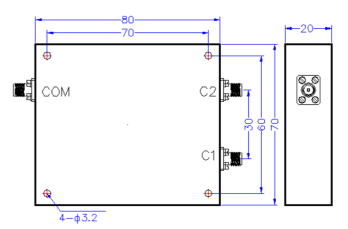
其它参数

接口形式	SMA-K
阻抗	50Ω
表面	黑色烤漆
功率容量	20W设计保证

端口定义

1	公共端	
2	通带一	
3	通带二	
4	接地端	

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。
1	整体温度大于125℃的情况,订货前与我们协商。