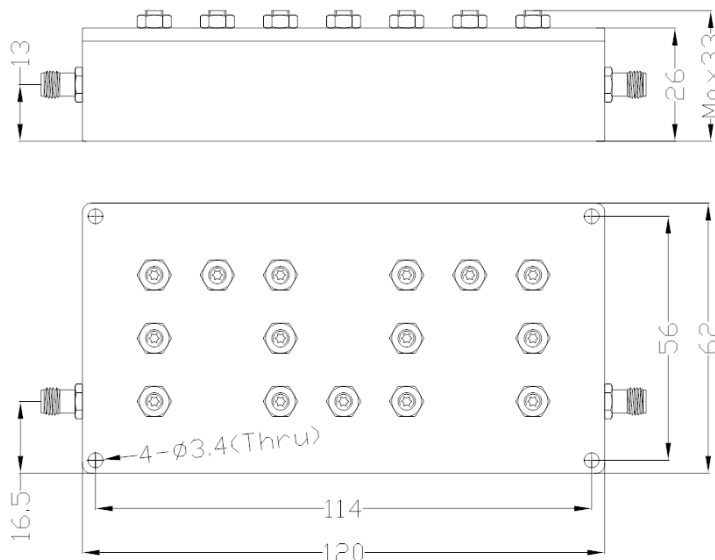


SMA 带通腔体滤波器, RFBC12062S

通带频率 2400-2483.5MHz, 耐受功率20W

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

阻抗	50 Ohms
通带频率	2400-2483.5MHz
中心频率	2441.75MHz
回波损耗	20dB Min
通带插损	1dB Max
通带纹波	0.7dB
阻带频率	DC-2180MHz, 2540-4500MHz
通过功率	20W @25°C

产品和材料信息

产品型号	RFBC12062S	产品类型	带通腔体滤波器
连接器类型	SMA母 - SMA母	连接器主体	Passivated stainless steel
产品壳体	6061 Aluminum alloy, Black Paint	工作温度	-40 ~ +85°C
外形尺寸	120×62×26mm	产品净重	约 280.0g

定制服务: 包括通带频率、阻带频率及部分电性能指标等, 请参考规格书第二页典型电性能实测曲线。



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

