

# 低通滤波器 OLP-20000

大洋微波低通滤波器（Ocean Low Pass Filter，简称：OLP）是一种允许截止频率以下的信号通过，但截止频率以上的信号无法通过的滤波器。

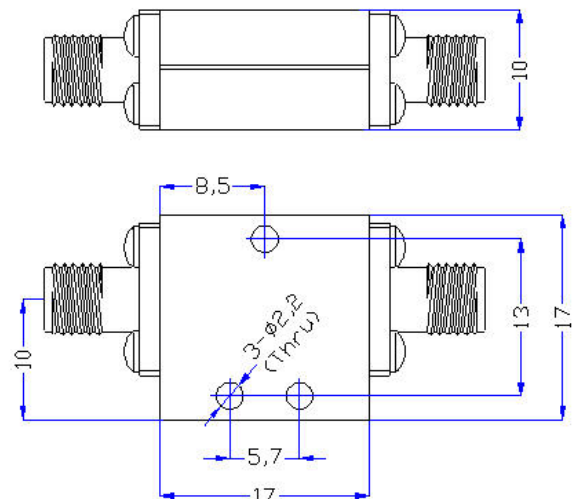
该大洋低通滤波器（OLP）的产品名称是OLP-20000,其截止频率为20.0GHz,通带频率为:DC-20.0GHz,通带插损 ≤1.0dB,通带VSWR为 ≤1.6:1。其阻带频率为:21.2-27GHz,阻带衰减为: ≥50dB。



## 电性能

阻带频率	20GHz
通带频率	DC ~ 20GHz
通带插入损耗	≤1.0dB @ DC ~ 19GHz ≤3.0dB @ 19 ~ 20GHz
通带VSWR	≤1.6:1
阻带抑制	≥50dB @ 21.2 ~ 27GHz
阻抗	50 ohms
功率	≤15W
接头	SMA-Female
表面处理	Guided Oxygen or Black Paint
温度范围	-55°C ~ +85°C
净重	0.0135 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

## 产品尺寸



## 测试

