

# 腔体带通滤波器 OBP-8950-500

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频带的波通过的滤波器而抑制其他频带。

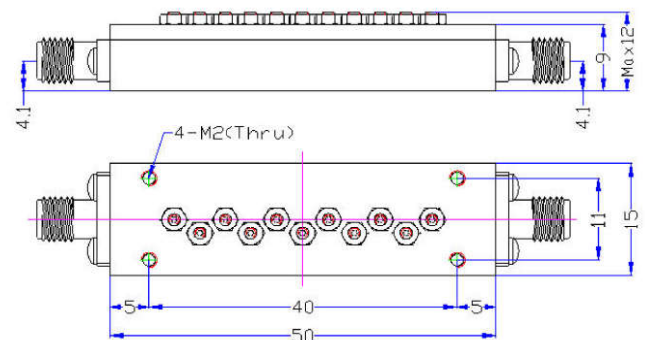
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-8950-500，中心频率（F0）为8950MHz，通带带宽为8700~9200MHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带频率为DC~8000MHz & 9900~15000MHz。阻带抑制：≥40dB



## 电性能

中心频率(F0)	8950MHz
通带频率	500MHz (8700~9200MHz)
插入损耗	≤1.0dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥40dB @ DC~8000MHz ≥40dB @ 9900~15000MHz
阻抗	50 ohms
功率	≤5W
接头	SMA-Female
表面处理	Black Paint
工作温度	-30℃~+70℃
净重	0.05 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

## 产品尺寸



## 测试

