

# 腔体带通滤波器 OBP-16000-60

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。

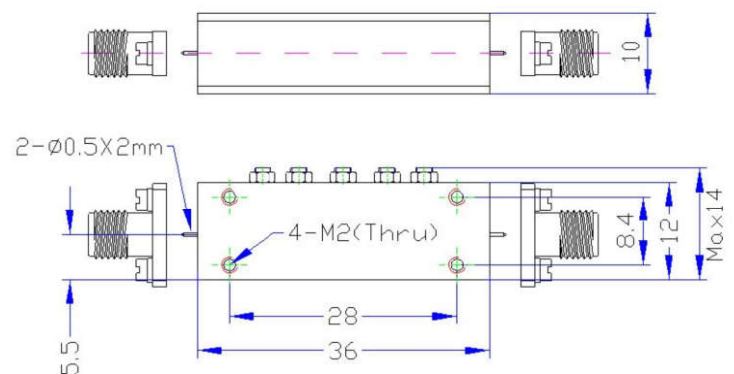
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-16000-60，中心频率（F0）为16GHz，通带带宽为15.97~16.03GHz，通带插入损耗 ≤1.5dB，通带VSWR ≤1.5: 1。阻带频率为DC~8GHz & 12GHz。阻带抑制：≥70dB。



## 电性能

中心频率	16GHz
设计带宽	60MHz (15.97~16.03GHz)
插入损耗	≤1.5dB @ 16GHz
VSWR	≤1.5:1 @ 16GHz
带外抑制	≥70dB @ 12GHz ≥75dB @ DC~8GHz ≥55dB @ 20GHz
表面处理	The Original Silver Color
功率	5W
接头	SMA-Female

## 产品尺寸



## 测试

