

腔体带通滤波器 OBP-9350-100

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。

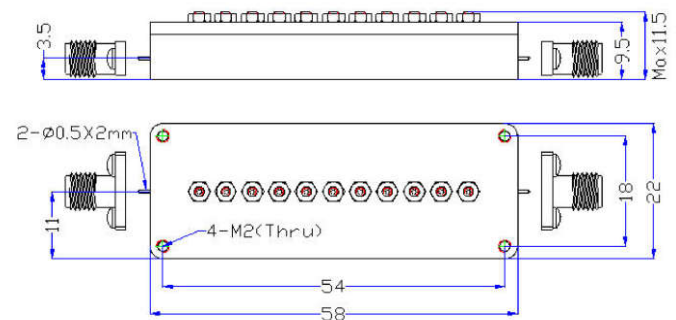
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-9350-100，中心频率（F0）为9.35GHz，通带带宽为9300~9400MHz，通带插入损耗 $\leq 2.0\text{dB}$ ，通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。



电性能

中心频率(F0)	9350MHz
1dB带宽	100MHz (9300~9400MHz)
插入损耗	$\leq 2.0\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	$\geq 60\text{dB}$ @ 9000MHz (Typical 65dB) $\geq 65\text{dB}$ @ 10000MHz
阻抗	$\leq 5W$
功率	50 ohms
接头	SMA-Female
表面处理	The Original Silver Color
净重	0.08 KG
结构	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

