

腔体带通滤波器

OBP-3890-500

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。

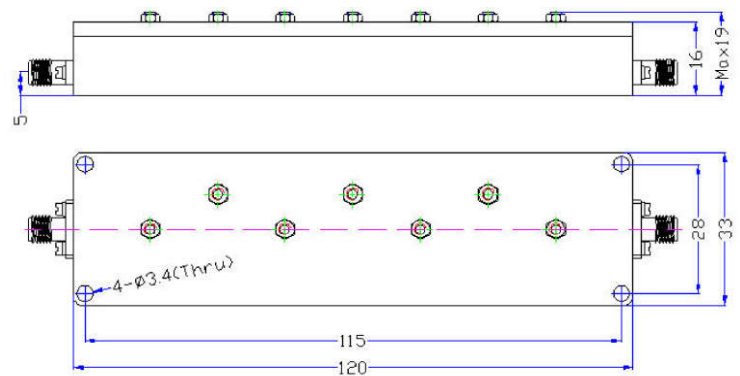
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-3890-500，中心频率（F0）为 3890MHz，通带带宽为3889.5~3890.5MHz，通带插入损耗 ≤4.7dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带抑制为：≥25dB。



电性能

中心频率(F0)	3890MHz
通带频率	±0.5MHz (3889.5~3890.5MHz)
通带插入损耗	≤4.7dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥25dB @ 3880MHz
	≥25dB @ 3900MHz
	≥45dB @ DC~3870MHz
	≥45dB @ 3910~6000MHz
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率	10W
接头	SMA-Female
净重	0.315KG
组态	As Below (Size Unit: mm)

产品尺寸



测试

