

腔体滤波器 OBP-2415-100

大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。

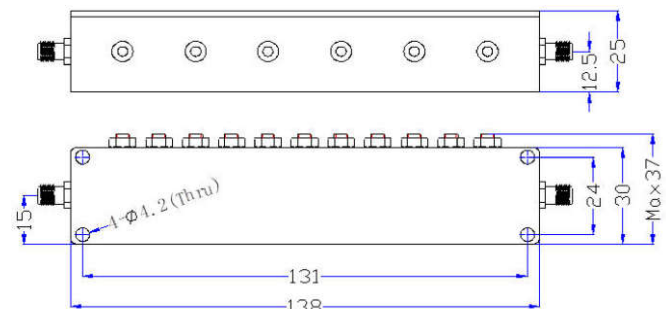
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-2415-100，中心频率（F0）为2415MHz，通带带宽为2365-2465MHz。插入损耗 $\leq 1.0\text{dB}$ 。阻带频率为2655MHz。阻带抑制率： $\geq 60\text{dB}$ 。



电气特性

中心频率	2415MHz
通带频率	2365 ~ 2465MHz
插入损耗	$\leq 1.0\text{dB}$
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
带外抑制	$\geq 60\text{dB @ } 2655\text{MHz}$
阻抗	50 ohms
功率	30W
连接器	SMA-Female
温度范围	$-20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +60\text{ }^{\circ}\text{C}$
表面处理	Black Paint
重量	0.17 KG

产品尺寸



测试

