

腔体带通滤波器 OBP-650-40

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。

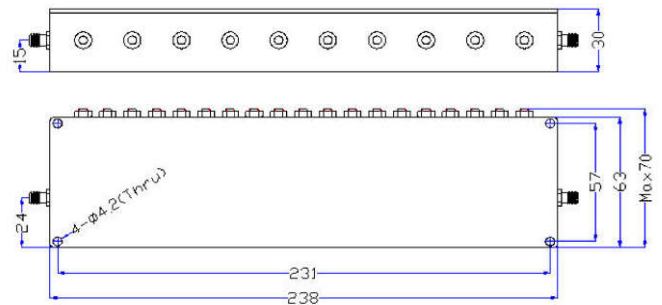
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-650-40，中心频率（F0）为650MHz，通带带宽为630-670MHz，通带插入损耗 ≤ 2.0 dB，通带BandVSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带频率为DC-620MHz和680-1000MHz。阻带抑制比： ≥ 35 dB



电器规格

中心频率(F0)	650MHz 通带频率
通带频率	630 ~ 670MHz
通带插损	≤ 2.0 dB
通带宽带	≤ 0.9 dB
通带VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	≥ 35 dB @ 620MHz
	≥ 35 dB @ 680MHz
	≥ 55 dB @ 610MHz
	≥ 55 dB @ 690MHz
阻抗	50 ohms
功率容量	≤ 20 W
连接器	SMA-Female
表面处理	Black Paint
温度范围	-10 °C ~ +60 °C
重量	0.57 KG

产品尺寸



测试

