

腔体带通滤波器

OBP-832.5-35

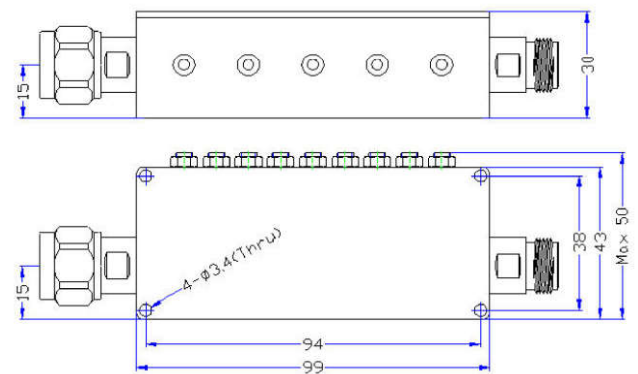


海洋微波带通滤波器（海洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该海洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-832.5-35，中心频率（F0）为832.5MHz，通带带宽为815~850MHz，通带插入损耗 ≤ 1.5 dB，通带VSWR $\leq 1.3:1$ 。阻带抑制比为： ≥ 50 dB@2655MHz

电器规格

中心频率 (F0)	832.5MHz
通带频率	815~850MHz
通带插损	≤ 1.5 dB
通带 VSWR	$\leq 1.3:1$
阻带抑制	≥ 50 dB @ F0 ± 87.5 MHz (DC~745MHz、920~2000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	20W
连接器	N-Male / N-Female
重量	0.23 KG

产品尺寸



测试

