

腔体带通滤波器 OBP-897.5-65

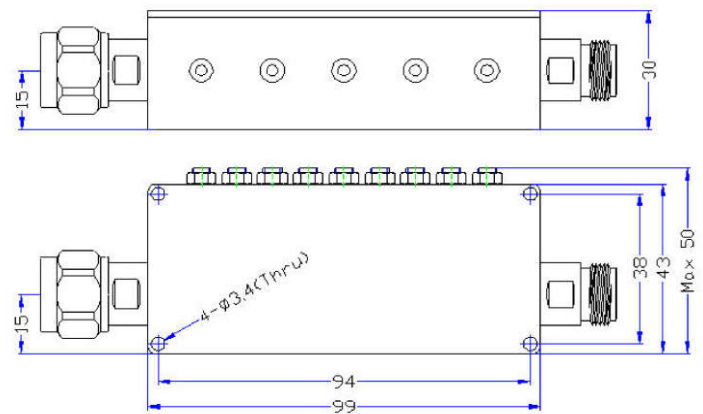
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为 OBP-897.5-65，中心频率（F0）为897.5MHz，通带带宽为880~915MHz，通带插入损耗为<=1.0dB，通带VSWR为<= 1.3: 1。阻带抑制为：> = 50dB @ F0±87.5MHz



电器规格

中心频率 (F0)	897.5MHz
通带频率	880~915MHz
通带插损	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±87.5MHz (DC~810MHz、985~2000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	20W
连接器	SMA-Female
重量	0.225 KG

产品尺寸



测试

