

腔体带通滤波器 OBP-1747.5-75

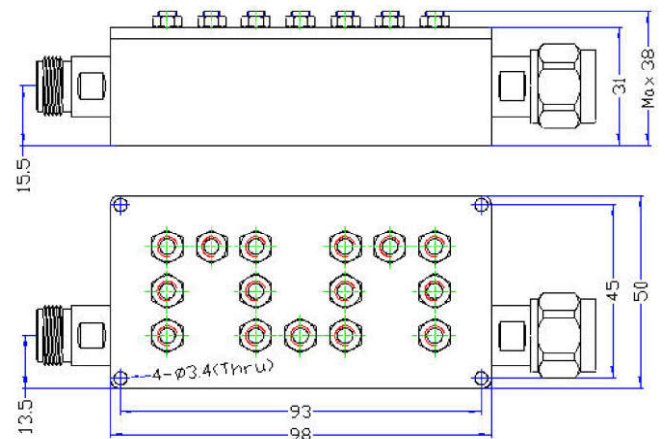
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBP-1747.5-75，中心频率（F0）为1747.5MHz，通带带宽为1710 -1785MHz，通带插入损耗≤1.0dB，通带VSWR ≤1.3: 1。阻带抑制≥50dB@ F0±82.5MHz. z



电器规格

中心频率 (F0)	1747.5MHz
通带频率	1710~1785MHz
通带插入	≤1.5dB
通带VSWR	≤1.3:1
阻带抑制	≥50dB @ F0±82.5MHz (DC~1665MHz、1830~4000MHz)
阻抗	50 ohms
表面处理	Black Paint
功率容量	20W
连接器	N-Male / N-Female
重量	0.285 KG

产品尺寸



测试

