

# 腔体带通滤波器 OBR-2605-100

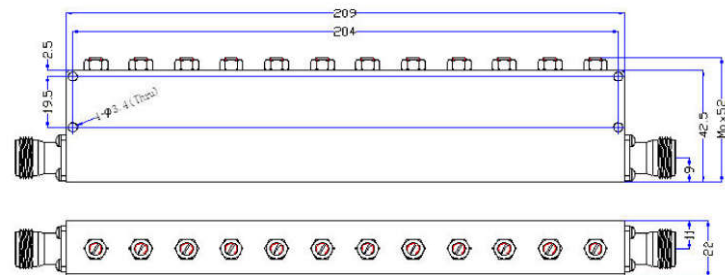
大洋微波带通滤波器（大洋带通滤波器，简称：OBP）是一种允许特定频段的波通过而拒绝其他频段的滤波器。  
该大洋带通滤波器（OBP）的产品名称为OBR-2605-100，其中心频率（F0）为2605MHz，其通带带宽为2555- 2655MHz，其通带插入损耗 $\leq 1.5$ dB，其通带VSWR为 $\leq 1.7: 1$ 。阻带频率为DC- 2400MHz，2800- 6000MHz。



## 电器规格

阻带频率	2555~2655MHz
阻带衰减	$\geq 60$ dB
通带频率	DC~2400MHz 2800~6000MHz
通带插损	$\leq 1.5$ dB
通带VSWR	$\leq 1.7:1$
阻抗	50 ohms
功率容量	$\leq 20$ W
连接器	N-Female
表面处理	Black Paint
重量	0.465KG

## 产品尺寸



## 测试

