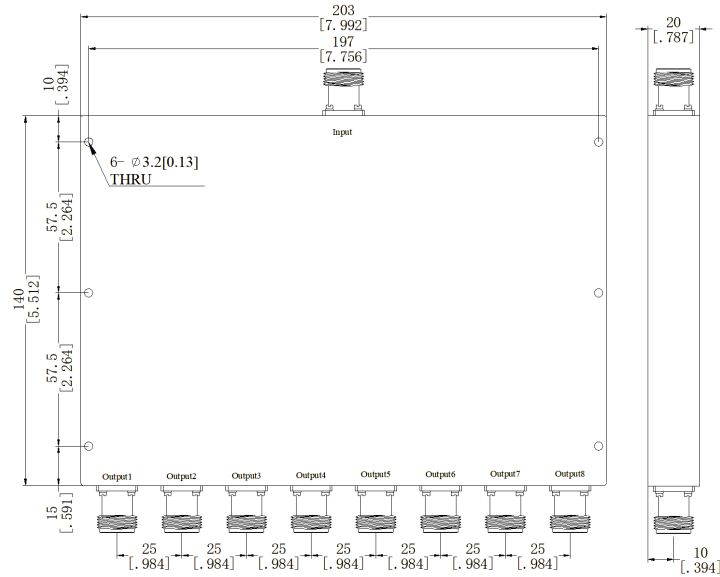


**N一分八微带式功分器, RPD0698F4N8**  
**698-4000MHz, 50W, 经济型, 接头铜镀三元合金**

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	698-4000MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.35 max (Typ.1.18)		
输出驻波	1.25 max (Typ.1.12)		
插入损耗	2.8dB max (Excluding theoretical loss未合理论损耗9.0dB)		
隔离度	18dB min (Typ.24dB)		
幅度平衡	± 0.3dB		
相位平衡	±4°		
承受功率	50W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至5W) (Combiner合路器用时3W)		
温度范围	-35°C ~ +70°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD0698F4N8, 经济型	功分路数	一分八
连接器类型	N母头	连接器主体	Ternary alloy plated brass
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	140×203×20mm	产品净重	-



微信扫描  
关注我们

RFTOP®频优微波  
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn  
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描  
在线咨询

