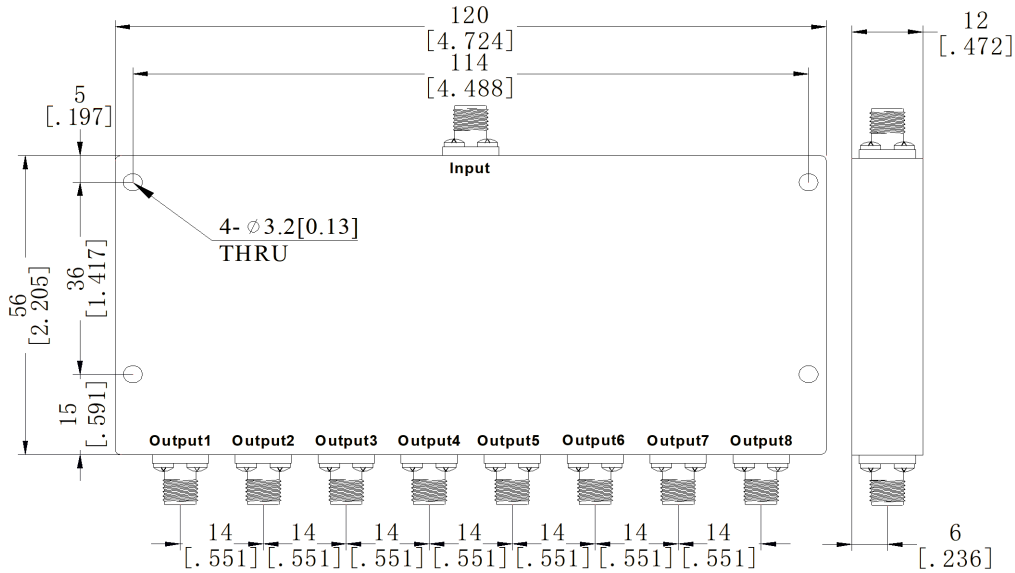


**SMA一分八微带式功分器, RPD0005F05S8**  
**5-500MHz, 1W, 接头铜镀三元合金**

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	5-500MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.35 max		
输出驻波	1.25 max		
插入损耗	2dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗9.0dB)		
隔离度	20dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	± 0.5dB		
相位平衡	±5°		
承受功率	1W @25°C (Combiner合路器用时0.5W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD0005F05S8	功分路数	一分八
连接器类型	SMA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	56×120×12mm	产品净重	约 260.0g



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

