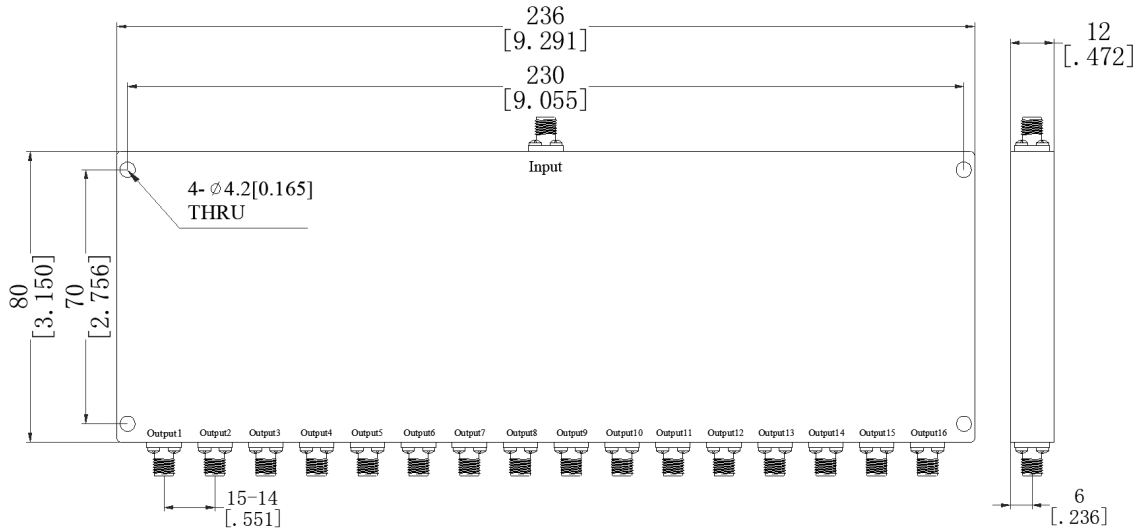


SMA一分一十六电阻式功分器, RPD6S16 DC-6GHz, 2W, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	DC-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.25 max (Typ.1.18)		
输出驻波	1.25 max (Typ.1.16)		
插入损耗	28.5dB max		
隔离度	22dB min		
幅度平衡	± 0.8 dB		
相位平衡	$\pm 8^\circ$		
承受功率	2W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至0.2W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD6S16	功分路数	一分一十六
连接器类型	SMA母头	连接器主体	Passivated stainless steel
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Black paint		
外形尺寸	80×236×12mm	产品净重	约 575.0g



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

