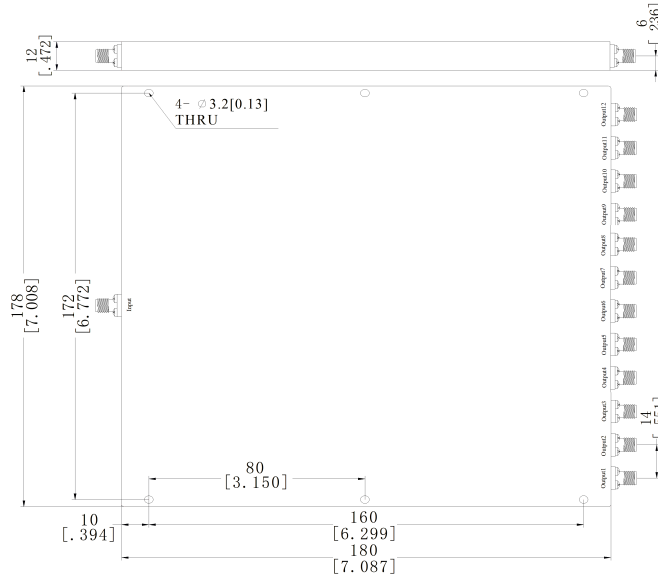


SMA一分一十二微带式功分器, RPD06F6S12

0.6-6GHz, 20W, 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	0.6-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.5 max (Typ.1.26)		
输出驻波	1.3 max (Typ.1.16)		
插入损耗	5dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗10.8dB)		
隔离度	18dB min		
幅度平衡	± 1.0dB		
相位平衡	±12°		
承受功率	20W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至2W) (Combiner合路器用时1W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD06F6S12	功分路数	一分一十二
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	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	180×178×12mm	产品净重	约 1.1kg



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

