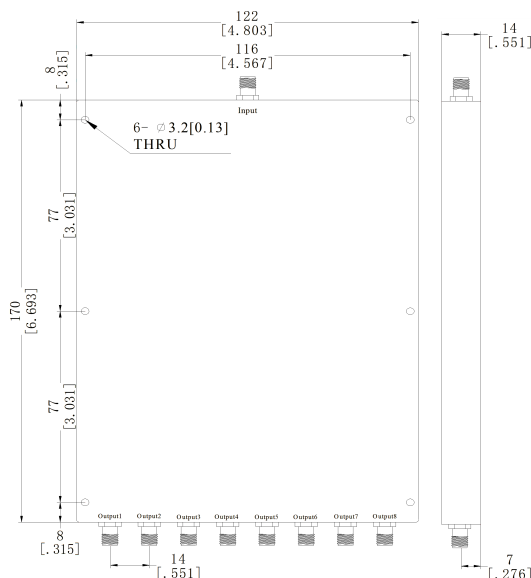


SMA一分八微带式功分器, RPD069F207S8W50 690-2700MHz, 50W, 经济型, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	690-2700MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.35 max (Typ.1.15)		
输出驻波	1.25 max (Typ.1.11)		
插入损耗	1.5dB max (Excluding theoretical loss未合理论损耗9.0dB)		
隔离度	18dB min (Typ.26dB)		
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 ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD069F207S8W50, 经济型	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	170×122×14mm	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

