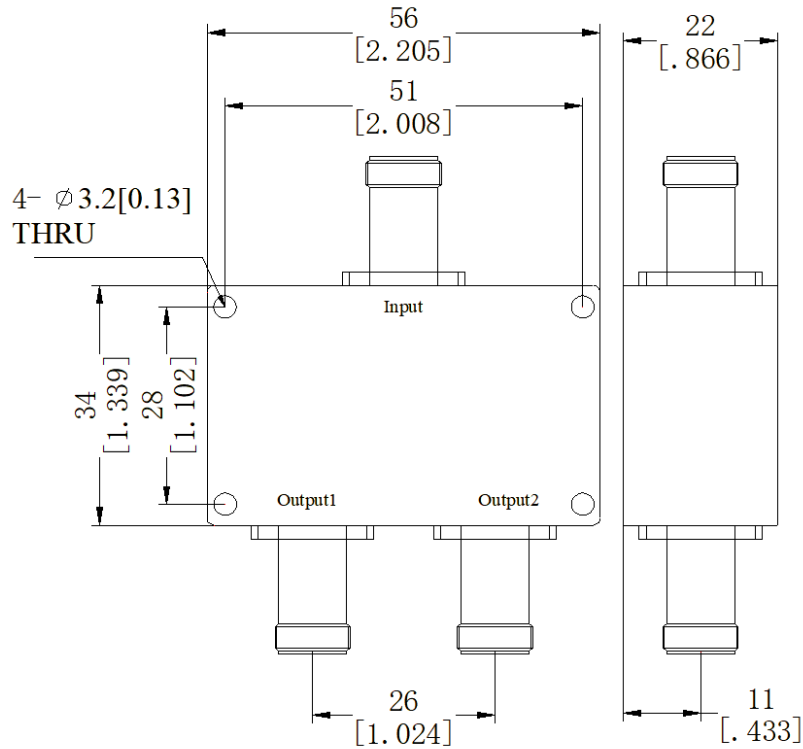


TNC一分二LC功分器, RPDLCM5F1T2 5-1000MHz, 1W, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	5-1000MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.3 max (Typ.1.15)	输出驻波	1.3 max (Typ.1.12)
插入损耗	1.2dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	18dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	± 0.3dB	相位平衡	±3°
承受功率	1W @25°C (Combiner合路器用时0.1W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPDLCM5F1T2	功分路数	一分二
连接器类型	TNC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	34×56×20mm	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

