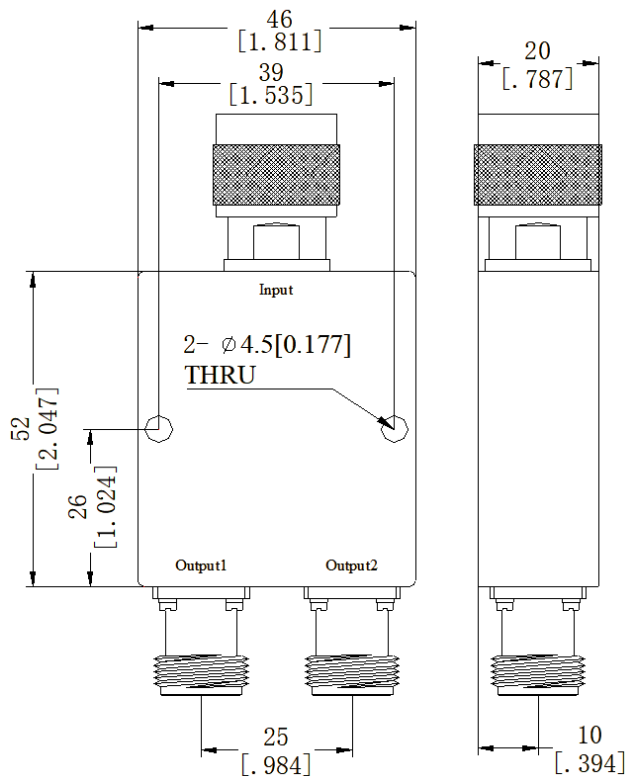


N一分二微带式功分器, RPD501F5085N2M
5100-5850MHz, 50W, 经济型, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	5100-5850MHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.2 max (Typ.1.16)	输出驻波	1.2 max (Typ.1.12)
插入损耗	0.6dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	20dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	± 0.2dB	相位平衡	±3°
承受功率	50W @25°C, 当温度上升到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	RPD501F5085N2M, 经济型	功分路数	一分二
连接器类型	N公头	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	52×46×20mm	产品净重	约 175.0g



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

