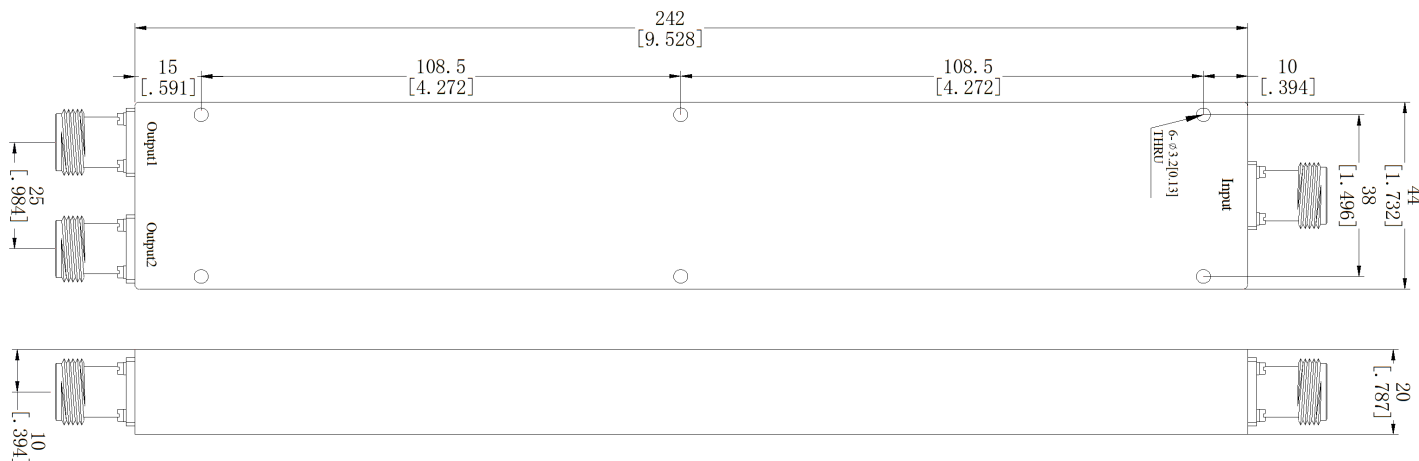


N一分二微带式功分器, RPD002F6N2 20MHz-6GHz, 20W, 专业型, 接头不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	20MHz-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.5 max (100-6000M) ; 2.0max (20-100M)		
输出驻波	1.2 max (150-6000M) ; 1.5max (20-150M)		
插入损耗	4.5dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	18dB min (90-6000M) ; 6dB (20-90M)		
幅度平衡	± 0.3dB		
相位平衡	±3°		
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2W)		
温度范围	-45°C ~ +85°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD002F6N2, 专业型	功分路数	一分二
连接器类型	N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	242×44×20mm	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

