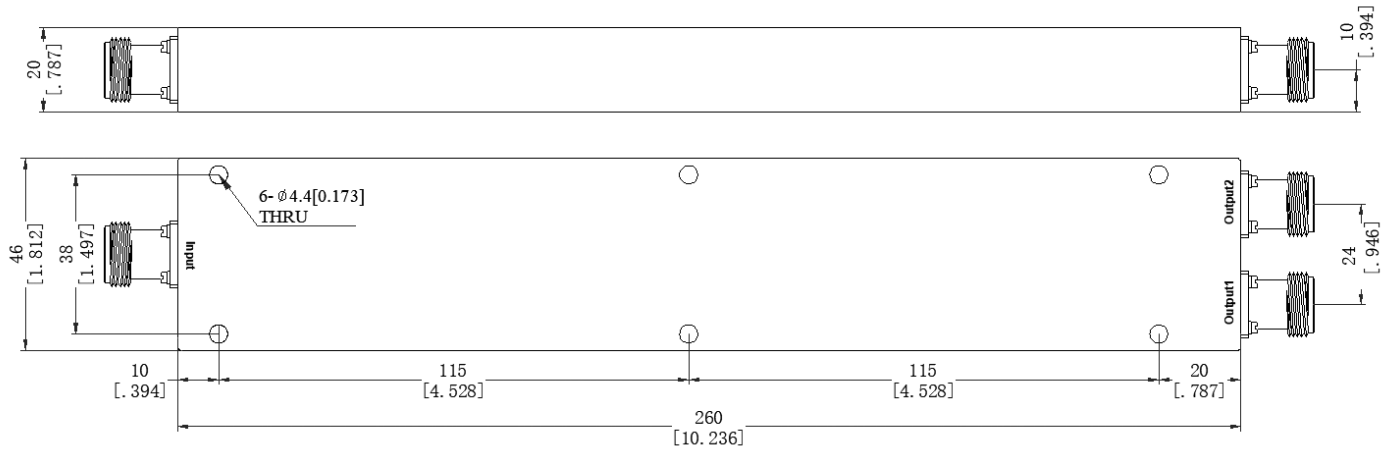


N一分二微带式功分器, RPD04F6N2W50 0.4-6GHz, 50W, 专业型, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	0.4-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.45 max (Typ.1.16)		
输出驻波	1.25 max (Typ.1.12)		
插入损耗	1.8dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗3.0dB)		
隔离度	17dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	± 0.2dB		
相位平衡	±3°		
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	RPD04F6N2W50, 专业型	功分路数	一分二
连接器类型	N母头	连接器主体	Ternary alloy plated brass
内腔/内导体	Gold plated beryllium copper		
产品壳体	Black paint		
外形尺寸	260×46×20mm	产品净重	约 600.0g



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

