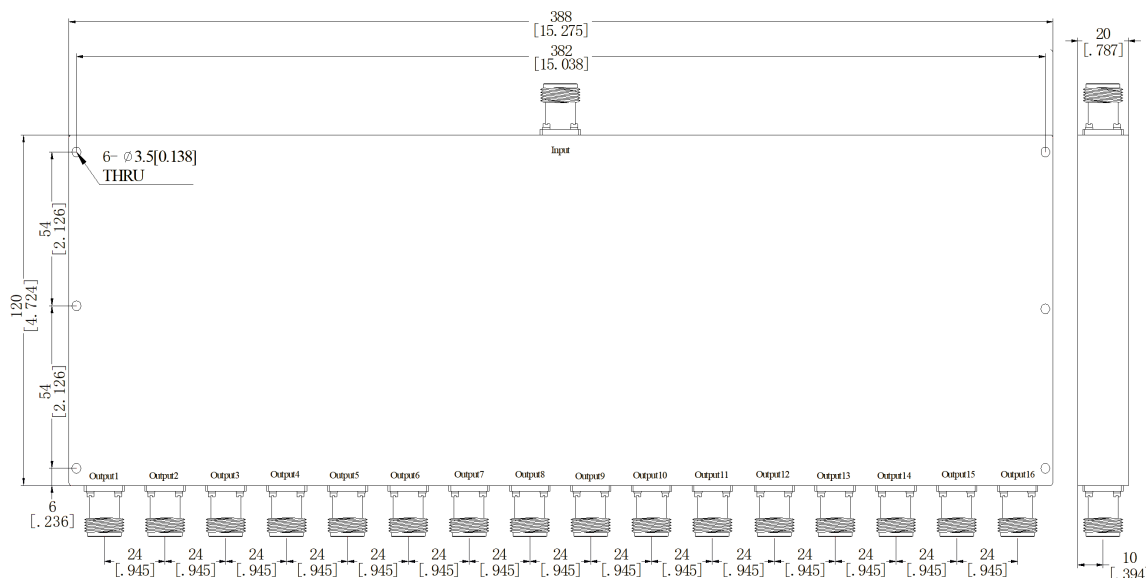


N一分一十六微带式功分器, RPD06F6N16 0.6-6GHz, 30W, 经济型, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

频率范围	0.6-6GHz	阻抗	50 Ohm
输入驻波	1.5 max (Typ.1.18)		
输出驻波	1.3 max (Typ.1.12)		
插入损耗	4dB max (Excluding theoretical loss未含理论损耗12.0dB)		
隔离度	18dB min (Typ.26dB)		
幅度平衡	± 0.4dB		
相位平衡	±8°		
承受功率	30W @25°C (当环境温度上升到100°C时, 功率线性递减至3W) (Combiner合路器用时2W)		
温度范围	-35°C ~ +75°C		

产品和材料信息

产品型号	RPD06F6N16, 经济型	功分路数	一分一十六
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	Sandblasting natural color conductive oxide		
外形尺寸	388×120×20mm	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

