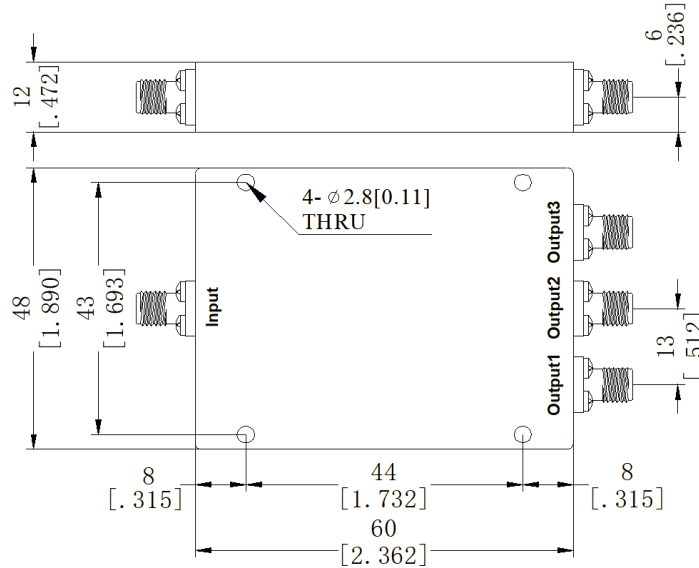


SMA一分三微带式功分器, RPD001F1S3
10-1000MHz, 1W, 接头铜镀三元合金

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



电气与环境性能

| | | | |
|------|---------------------------------------------------|----|--------|
| 频率范围 | 10-1000MHz | 阻抗 | 50 Ohm |
| 输入驻波 | 1.7 max (Typ.1.28) | | |
| 输出驻波 | 1.4 max (Typ.1.19) | | |
| 插入损耗 | 1.7dB max (Excluding theoretical loss未合理论损耗4.8dB) | | |
| 隔离度 | 18dB min (Typ.30dB) | | |
| 幅度平衡 | ± 0.4dB | | |
| 相位平衡 | ±6° | | |
| 承受功率 | 1W @25°C (Combiner合路器用时0.15W) | | |
| 温度范围 | -45°C ~ +85°C | | |

产品和材料信息

| | | | |
|--------|------------------------------|-------|----------------------------|
| 产品型号 | RPD001F1S3 | 功分路数 | 一分三 |
| 连接器类型 | SMA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 | 60×48×12mm | 产品净重 | 约 85.0g |



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

