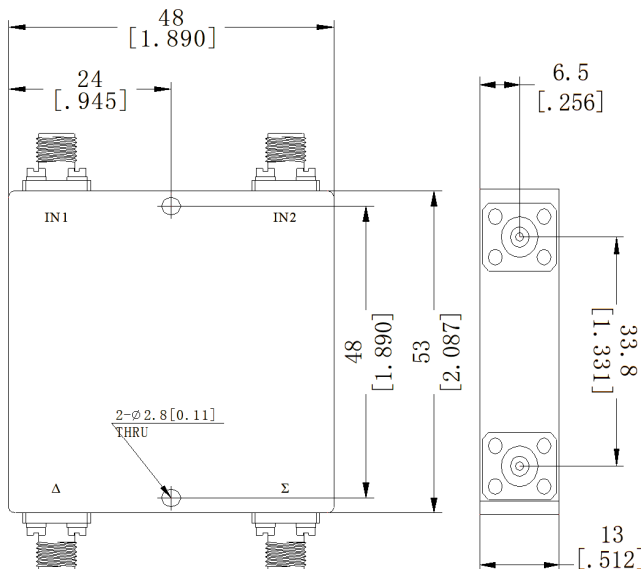


## SMA180°电桥, RDCB2F4S-9

2-4GHz, 30W, 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 | 2-4GHz                                | 阻抗 | 50 Ohm |
| 主路驻波 | 1.35 Max                              |    |        |
| 支路驻波 | 1.35 Max                              |    |        |
| 插入损耗 | 0.4dB Max                             |    |        |
| 方向性  | 20dB Min                              |    |        |
| 灵敏度  | ±0.5dB                                |    |        |
| 相位平衡 | ±9°                                   |    |        |
| 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) |    |        |
| 温度范围 | -45°C~+85°C                           |    |        |

### 产品和材料信息

|        |                              |       |                            |
|--------|------------------------------|-------|----------------------------|
| 产品型号   | RDCB2F4S-9                   | 产品类型  | 180°电桥                     |
| 连接器类型  | SMA母头                        | 连接器主体 | Passivated stainless steel |
| 内腔/内导体 | Gold plated beryllium copper |       |                            |
| 产品壳体   | Light blue paint             |       |                            |
| 外形尺寸   | 53×48×13mm                   | 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

