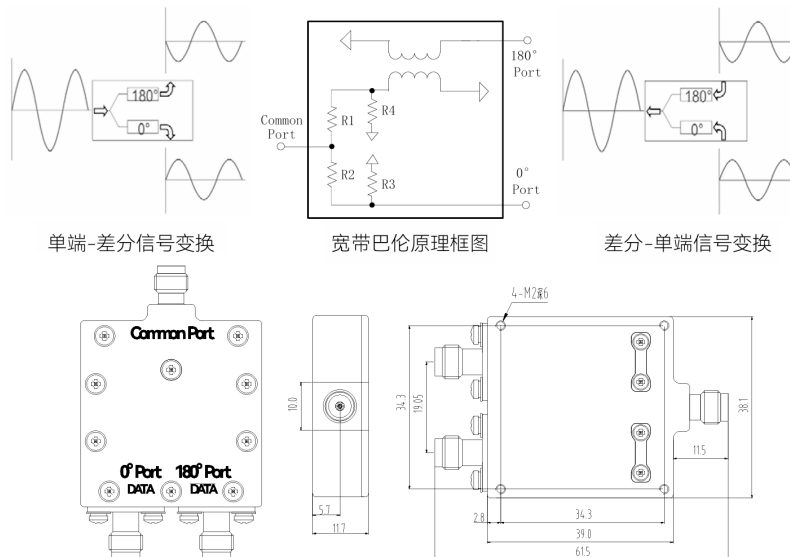


### 3.5mm巴伦, RBLM10F27 10MHz-26.5GHz, 1W, 不锈钢

结构尺寸图 (单位: mm) 误差±1%



#### 电气与环境性能

|      |  |    |        |
|------|--|----|--------|
| 频率范围 | 10MHz-26.5GHz                                    | 阻抗 | 50 Ohm |
| 主路驻波 | 1.3 Max (Typ.1.2)                                |    |        |
| 支路驻波 | 2.1 Max (Typ.1.7)                                |    |        |
| 插入损耗 | 10.2dB Max (Typ.8.7dB; Sds21:7.2dBmax,Typ.6.2dB) |    |        |
| 相位平衡 | ±6° (Typ.±4°)                                    |    |        |
| 承受功率 | 1W @25°C   |    |        |
| 温度范围 | -40°C~+70°C                                      |    |        |

#### 产品和材料信息

|        |                              |       |                            |
|--------|------------------------------|-------|----------------------------|
| 产品型号   | RBLM10F27                    | 产品类型  | 巴伦                         |
| 连接器类型  | 3.5mm母头                      | 连接器主体 | Passivated stainless steel |
| 内腔/内导体 | Gold plated beryllium copper |       |                            |
| 产品壳体   | Grey paint                   |       |                            |
| 外形尺寸   | 39(L)×38.1(W)×11.7(H)mm      | 产品净重  | 约 53.0g                    |



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

