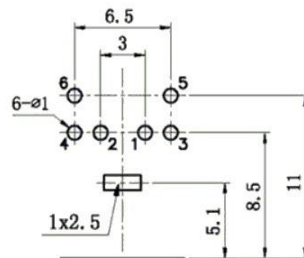


- 1 基座
- 2 塑料后盖
- 3 包圆
- 4 右中针
- 5 右短针
- 6 右长针
- 7 左短针
- 8 左中针
- 9 左长针

主要技术特性要求:

1. 使用条件:
环境温度: -25~70℃
相对湿度: 95% (40℃)
2. 额定负荷: 2A 12V DC
3. 接触电阻: ≤30mΩ
4. 绝缘电阻: ≥100MΩ
5. 耐压: AC250V (50Hz) 1min
6. 插拔力: 5-35N
7. 寿命: 5000次

PCB板安装孔图



| | | | | | | | |
|----|------|----|------------------|----------|------|------|----|
| 10 | 铜壳 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 9 | 左长针 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 8 | 右长针 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 7 | 左中针 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 6 | 右中针 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 5 | 右短针 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 4 | 左短针 | 1 | 黄铜带H62 Y=0.35mm | D. Cu/Sn | | | |
| 3 | 包圆 | 1 | 黄铜带H62 Y1=0.25mm | D. Cu/Sn | | | |
| 2 | 塑料后盖 | 1 | PBT | | | | |
| 1 | 基座 | 1 | PBT | | | | |
| 序号 | 名称 | 数量 | 材料 | 处理 | 单件质量 | 总计质量 | 备注 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------|-------------|--------------------|--|-----|------------|----|---------|-----------|----|-----|
| A4 | | | | 普通公差 | 广东科斯达电子科技有限公司 GUANG DONG KE SI DA ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD. | | | | | | | |
| A3 | | | | COMMON TOLERANCE : | | | | | | | | |
| A2 | | | | X.XX | ±0.10 | 单位 | mm | 投影 | 品名 | MDC微型端子 | 比例 | 1:1 |
| A1 | | | | X.X | ±0.15 | 绘图 | | 核对 | 型号 | | | |
| | | | | X | ±0.25 | 日期 | 2013.04.15 | 核准 | 图号 | | | |
| REV. | DATE | REVISION | DESCRIPTION | ISSUE | ANGULAR | ±3° | | | DWG NO. | S端子 DIN插座 | | |