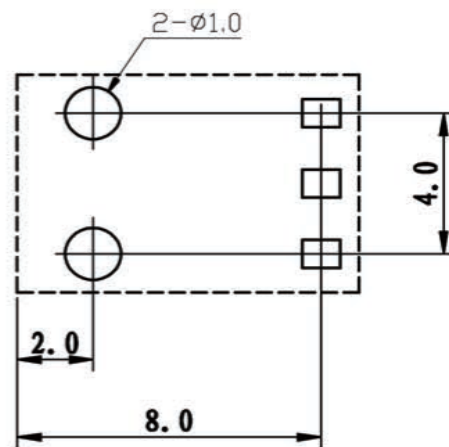
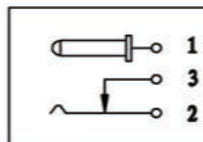


线路板安装尺寸示意图



电路结构示意图



| 5  |         | 盖板  | 1PCS | PBT           |       |
|----|---------|-----|------|---------------|-------|
| 4  |         | 底座  | 1PCS | PBT           |       |
| 3  |         | 静触片 | 1PCS | H62 黄铜 t=0.20 | 电镀: 银 |
| 2  |         | 动触片 | 1PCS | 磷铜 t=0.25     | 电镀: 银 |
| 1  |         | 插针脚 | 1PCS | H62 黄铜 t=0.30 | 电镀: 银 |
| 序号 | 零件图号或代号 | 名称  | 数量   | 材料            | 备注    |

**技术要求**  
 使用条件: -40 ~ 55℃  
 额定负荷: DC 30V 0.5A  
 接触电阻: < 0.03Ω  
 绝缘电阻: > 100MΩ DC250V  
 耐压: AC 500V (50Hz) /min  
 插拔力: 3 ~ 20N  
 机械寿命: 5000次

TOLERANCE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 UNOBR 1.5 ± 0.05 | 1.5 ~ 10 ± 0.1 | OVER 10 ± 0.2

| 标记  | 数量 | 更改单号 | 签名 | 日期 |
|-----|----|------|----|----|
| 绘图  |    |      |    |    |
| 设计  |    |      |    |    |
| 审核  |    |      |    |    |
| 工艺  |    |      |    |    |
| 标准化 |    |      |    |    |
| 批准  |    |      |    |    |

**DC-0003**  
**电源插座**

深圳市金航标电子有限公司  
 WWW.BDS666.COM  
 KH-DC-003-1.3  
 0755-83044319

|       |       |     |
|-------|-------|-----|
| 阶段标记  | 质量    | 比例  |
| A     |       | 1:1 |
| 第 1 页 | 共 1 页 |     |

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Kinghelm](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[163-0308-EX](#) [163-4012-EX](#) [163-4117-EX](#) [163-MJ22-EX](#) [171-0721-EX](#) [KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [163-0179-EX](#) [163-4015-EX](#) [171-0722-E](#)  
[K596](#) [KLD-0201-BC](#) [4C6831AX](#) [LCB60PW-M](#) [LCB30PW-M](#) [LCB60PB-M](#) [LCC30PB-M](#) [LCB50PW-M](#) [LCB50-M](#) [LCB60-F](#) [LCC30-M](#)  
[LCB40PW-M](#) [LCC30PW-M](#) [LCB50-F](#) [LCB40-F](#) [LCC40-M](#) [LCC40PB-M](#) [LCB40PB-M](#) [LCC40-F](#) [LCB60-M](#) [LCC40PW-M](#) [LCB50PB-M](#)  
[513820200](#) [DC-S014A-D025-20A](#) [DC007B-2.5-J](#) [DC005-2.5](#) [DC005-2.5-T](#) [DC-S019A-D025-10A](#) [DC007B-2.0](#) [DC-018-2.5A-2.5](#) [DC-005-](#)  
[A25](#) [DC-005-A20](#) [DC-002-100](#) [DC-031A-130](#) [DC-031A-100](#) [DC-003A-130](#) [DC-045-130](#) [DC-192-130](#) [DC-033-130](#) [DC-011-100](#) [DC-002F-](#)  
[130](#)