

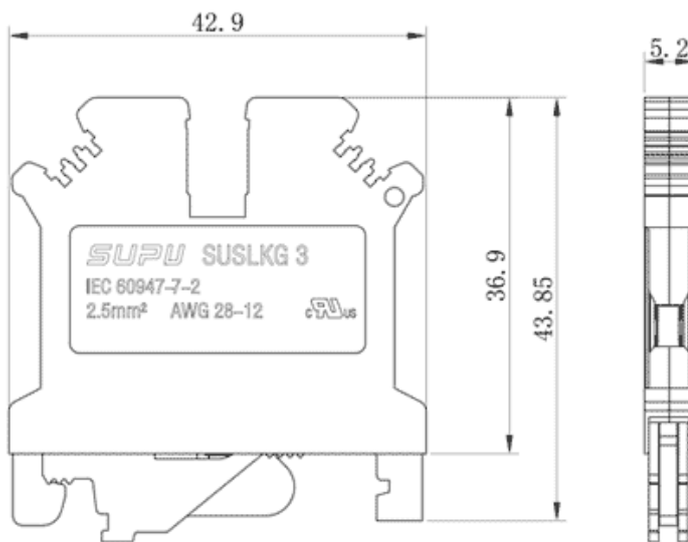
类别: 螺钉式接线

产品名称:303993

产品描述:

接线方式:螺钉接线,IEC额定电流:/,IEC额定电压:800V,接线位  
12AWG

## 产品尺寸图



## 参数

|        |        |
|--------|--------|
| ☞ 产品型号 | 303993 |
| ☞ 宽度   | 5.1mm  |
| ☞ 产品层数 | 1      |
| ☞ 接线位数 | 2      |

|               |             |
|---------------|-------------|
| ☞ 接线方式        | 螺钉接线        |
| ☞ 防护等级        | IP20        |
| ☞ 绝缘材料        | PA66        |
| ☞ 绝缘材料组别      | I           |
| ☞ 导电体材料       | Copper      |
| ☞ 导电体表面镀层     | Ni,Plated   |
| ☞ 环境温度（运行）    | -40°C~105°C |
| ☞ 环境温度（组装）    | -5°C~70°C   |
| ☞ 环境温度（存放/运输） | -25°C~60°C  |
| ☞ 允许湿度（存放/运输） | 30%~70%     |
| ☞ 产品类型        | 接地端子        |
| ☞ 产品系列        | UK系列        |

## 技术数据

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| ☞ 额定电流（IEC）     | /                       |
| ☞ 额定电压（IEC）     | 800V                    |
| ☞ 过压类别          | III                     |
| ☞ 污染等级          | 3                       |
| ☞ 额定冲击电压        | 8kV                     |
| ☞ 硬导线截面积        | 0.2-4mm <sup>2</sup>    |
| ☞ 柔性导线截面积       | 0.2-2.5mm <sup>2</sup>  |
| ☞ 柔性导线截面积，带绝缘管套 | 0.25-2.5mm <sup>2</sup> |
| ☞ 锁线螺钉规格        | M3                      |
| ☞ 锁线螺钉扭矩        | 0.6-0.8N.m              |

|                |          |
|----------------|----------|
| 固定螺钉规格         | /        |
| 固定螺钉扭矩         | /        |
| 剥线长度           | 8-9mm    |
| 使用组别           | B/C      |
| 额定接线容量         | 28-12AWG |
| UL额定电流 (B/C/D) | /        |
| UL额定电压 (B/C/D) | 600V     |

## 商业数据

|     |        |
|-----|--------|
| 订货号 | 303993 |
|-----|--------|

### 宁波速普电子有限公司

Address: No. 150, Xinxing 4th Road, 地址：浙江省慈溪市高新技术产业开发区新兴四路150号  
 High-tech Industrial Development  
 Zone, Cixi City, Zhejiang Province,  
 China

Zip code: 315303

邮编：315303

Switchboard: +86 574-63288158

总机：+86 574-63288158

Fax: +86 574-63288170

传真：+86 574-63288170

E-mail : supucontact@supu.cn

E-mail : supucontact@supu.cn

Service Hotline: 400-626-6336

服务热线：400-626-6336



官方微信

---

文件日期：2026-02-25 21:36

数据修改权利归速普所有。