

## 通用资料

## 材料/规格

|          |           |
|----------|-----------|
| 插接方式     | 螺纹锁紧      |
| 外壳材料     | 热塑塑料PA66  |
| 外壳材料阻燃等级 | V-0       |
| 绝缘体材料    | 热塑塑料PPS   |
| 接触件材料    | 铜镀金       |
| 接线方式     | 焊接        |
| 防护等级     | IP68      |
| 接插次数     | >500次     |
| 温度范围     | -25℃~+85℃ |
| 绝缘电阻MΩ   | 2000      |

## 组合图

直通插头TS



▶3353页

中继插座ZJ



▶3354页

✗

面板安装插座PR



▶3355页

※同种类型的插针与插孔不能互相结合。

## 触头排列及规格

| 外壳尺寸 | 芯数                      | 2      | 3      | 4          | 5          | 6          | 7          | 9          |
|------|-------------------------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 13   | 插针绝缘体正面图                |        |        |            |            |            |            |            |
|      | 额定电流A                   | 13A    | 13A    | 5A         | 5A         | 5A         | 5A         | 3A         |
|      | 接触件直径                   | φ1.6×2 | φ1.6×3 | φ1×4       | φ1×5       | φ1×6       | φ1×7       | φ0.7×9     |
|      | 工作电压 (AC.V)             | 250V   | 250V   | 200V       | 180V       | 125V       | 125V       | 125V       |
|      | 耐压 (AC.V) 1 min         | 1500V  | 1500V  | 1500V      | 1000V      | 1000V      | 1000V      | 1000V      |
|      | 接触电阻mΩ                  | 2      | 2      | 5          | 5          | 5          | 5          | 10         |
|      | 线规mm <sup>2</sup> (AWG) | <2(14) | <2(14) | <0.785(18) | <0.785(18) | <0.785(18) | <0.785(18) | <0.785(18) |

| 外壳尺寸 | 芯数                      | 2      | 3      | 4          | 5          | 7          | 9          |
|------|-------------------------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|
| 17   | 插针绝缘体正面图                |        |        |            |            |            |            |
|      | 额定电流A                   | 10A    | 10A    | 5A         | 5A         | 5A         | 5A         |
|      | 接触件直径                   | φ1.5×2 | φ1.5×3 | φ1×4       | φ1×5       | φ1×7       | φ1×9       |
|      | 工作电压 (AC.V)             | 500V   | 500V   | 500V       | 500V       | 400V       | 400V       |
|      | 耐压 (AC.V) 1 min         | 1500V  | 1500V  | 1500V      | 1500V      | 1200V      | 1200V      |
|      | 接触电阻mΩ                  | 2.5    | 2.5    | 5          | 5          | 5          | 5          |
|      | 线规mm <sup>2</sup> (AWG) | <2(14) | <2(14) | <0.785(18) | <0.785(18) | <0.785(18) | <0.785(18) |

| 外壳尺寸 | 芯数                      | 2         | 3         | 4         | 5         | 7      | 9          | 12         |
|------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|------------|------------|
| 21   | 插针绝缘体正面图                |           |           |           |           |        |            |            |
|      | 额定电流A                   | 30A       | 30A       | 30A       | 30A       | 15A    | 5A         | 5A         |
|      | 接触件直径                   | φ3×2      | φ3×3      | φ3×4      | φ3×5      | φ2×7   | φ1×9       | φ1×12      |
|      | 接线方式                    | 焊接        | 焊接        | 焊接        | 焊接        | 焊接     | 焊接         | 焊接         |
|      | 工作电压 (AC.V)             | 500V      | 500V      | 500V      | 500V      | 500V   | 500V       | 400V       |
|      | 耐压 (AC.V) 1 min         | 1500V     | 1500V     | 1500V     | 1500V     | 1500V  | 1500V      | 1200V      |
|      | 接触电阻mΩ                  | 1         | 1         | 1         | 1         | 2.5    | 5          | 5          |
|      | 线规mm <sup>2</sup> (AWG) | <4.17(11) | <4.17(11) | <4.17(11) | <4.17(11) | <2(14) | <0.785(18) | <0.785(18) |

端子台与线束成套出售，  
选型简单方便，价格更优惠!



▶3906



▶3931



▶2094

产品目录  
交易指南

继电器

开关按钮·开关盒·  
指示灯·蜂鸣器多层信号灯·  
旋转报警灯

LED灯

开关电源·  
噪音滤波器·变压器电路保护器·  
保险丝

测量仪表

AC/DC风扇

连接器线束

机器设备线束

测量通信线束

LAN线缆·  
光纤

连接器

压着端子·  
测试用端子

端子台

电缆

保护管·软管·  
线槽

固定部件

AC电源线·  
接插件

电源排插

配线工具

箱体

检测探头·  
镜头·附件显示器·显  
示器支架

扩展卡

键盘·鼠标·  
周边产品技术资料  
索引

2013.11

2014.10

3352