

4-1377172-3 ✓ 有效



## SOLISTRAND

TE 内部编号 4-1377172-3

Ring Terminals & Spade Terminals, Ring Tongue, 000AWG Wire Size, 80 – 95mm<sup>2</sup> Wire Size, 150500 – 190000CMA Wire Size, M8 / 5 /16

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 环形端子和叉形端子



端子和接头类型: Ring Tongue

Wire Size: 80 – 95 mm<sup>2</sup>

线径: 150500 – 190000 CMA

环形和叉形螺钉尺寸: 16-May, M8

### 产品特性

#### 产品类型特性

|              |              |
|--------------|--------------|
| 形状描述         | RING-051     |
| 环形和叉形螺钉尺寸    | 16-May, M8   |
| 环形和叉形压线筒类型   | 闭式压线筒        |
| Sealable     | 否            |
| Insulated    | No           |
| 环形和叉形导线/电缆类型 | 铜            |
| 支持种类         | 非绝缘支撑, 非绝缘支撑 |

#### 结构特性

|      |    |
|------|----|
| 端子角度 | 直式 |
|------|----|

#### 主体特性

|           |          |
|-----------|----------|
| 单件重量      | 39.479 g |
| 环形和叉形电镀材料 | 锡        |

#### 接触件特性

|           |             |
|-----------|-------------|
| 端子和接头类型   | Ring Tongue |
| 环形和叉形端子方向 | 直式          |

#### 机械附件

|       |    |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 不带 |
|-------|----|

#### 尺寸

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| Wire Size | 80 – 95 mm <sup>2</sup> |
| 线径        | 150500 – 190000 CMA     |
| 螺钉直径      | 8.33 mm[.328 in]        |
| 舌厚        | 8.33 mm[.091 in]        |
| 环形和叉形总长   | 53.64 mm[2.112 in]      |
| 压线筒内径     | 14.35 mm[.565 in]       |

### 使用环境

|        |                |
|--------|----------------|
| 绝缘要求   | 非绝缘            |
| 工作温度范围 | 170 °C[338 °F] |

### 操作/应用

|    |   |
|----|---|
| 重载 | 否 |
|----|---|

### 行业标准

|        |   |
|--------|---|
| 符合政府资质 | 否 |
|--------|---|

### 包装特性

|           |      |
|-----------|------|
| 封装数量      | 5    |
| 环形和叉形包装方式 | 零散零件 |

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

|   |   |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU                                      | 符合  |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 符合  |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料   |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006                             | 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核  |
| 焊接工艺能力  | 不适合采用焊接工艺   |

#### 产品合规免责声明

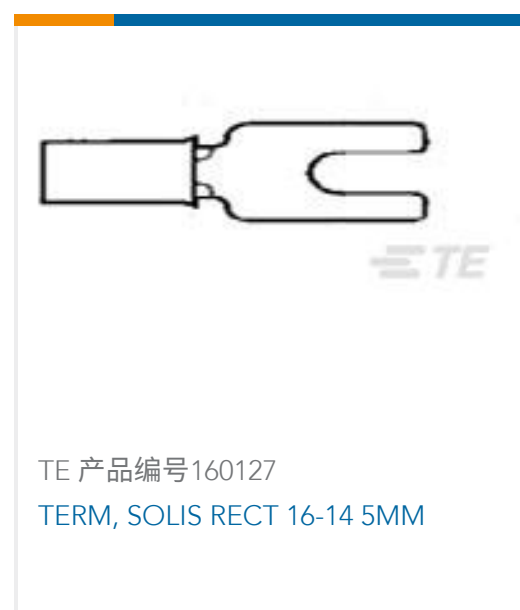
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免

免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

SMP 0-0321874-0

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)