

8-34117-5 ✓ 有效

SOLISTRAND

TE 内部编号 8-34117-5

Ring Terminals & Spade Terminals, Spade Tongue, 22AWG Wire Size, .3 – 1.42mm<sup>2</sup> Wire Size, 509 – 3260CMA Wire Size, M4 / #8

[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: Spade Tongue

Wire Size: .3 – 1.42 mm<sup>2</sup>

线径: 509 – 3260 CMA

环形和叉形螺钉尺寸: #8, M4

## 产品特性

### 产品类型特性

形状描述	SPADE-023
环形和叉形螺钉尺寸	#8, M4
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	常规导线
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

检查插槽	否
环形和叉形电镀材料	铜, 锡

### 接触件特性

端子和接头类型	Spade 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	.3 – 1.42 mm <sup>2</sup>
-----------	---------------------------

线径	509 – 3260 CMA
螺钉直径	4.34 mm[.171 in]
舌厚	.79 mm[.031 in]
环形和叉形总长	17.4 mm[.685 in]
压线筒内径	1.55 mm[.061 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	200
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） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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

[SOLIS,8,SPD22-16COMM22-18MIL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-34117-5\\_S.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-34117-5\\_S.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-34117-5\\_S.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本