

42339-2 ✓ 有效

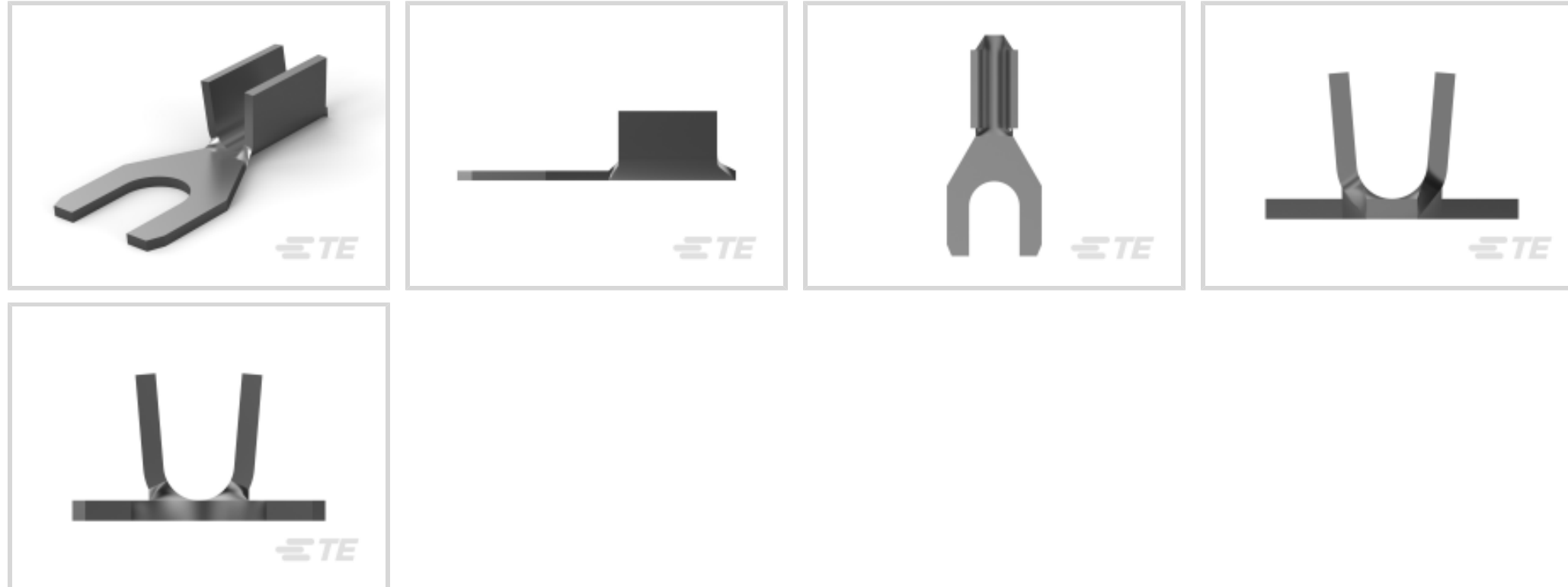
TE 内部编号 42339-2

Spade Tongue Terminal, 20 – 18 AWG, #5 / M3 Stud Size, 3.37 mm  
[.133 in] Stud Diameter, Open Barrel, Straight, Tin, Uninsulated

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 叉形端子



叉形端子类型: 叉形舌片端子

线径: 1021 – 1624 CMA

螺钉尺寸: #5, M3

## 产品特性

### 产品类型特性

形状描述	方叉形
螺钉尺寸	#5, M3
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	绝缘穿刺

### 主体特性

产品重量	.334 g
------	--------

### 接触件特性

端子基材	黄铜
叉形端子类型	叉形舌片端子
压线筒类型	Open
端子方向	直式
端子电镀材料	锡
端子底板材料	无

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

## 尺寸

	.065 in
线径	1021 – 1624 CMA
螺钉直径	3.37 mm [.133 in]
舌厚	.51 mm [.02 in]
产品长度	13.72 mm [.54 in]
压线筒内径	1.77 mm [.07 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.03 mm [.08 in]
兼容的绝缘直径范围	1.65 – 2.03 mm [.065 – .08 in]

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	110 °C [230 °F]

## 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

## 行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

## 包装特性

封装数量	20000
封装方法	带/卷

## 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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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。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

[SPADE TERMINAL \(ST\) TERMINAL TPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42339-2\\_V\\_c-42339-2-v.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42339-2\\_V\\_c-42339-2-v.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42339-2\\_V\\_c-42339-2-v.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

[工程报告](#)

英文版本