

55621-2 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

TE 内部编号 55621-2

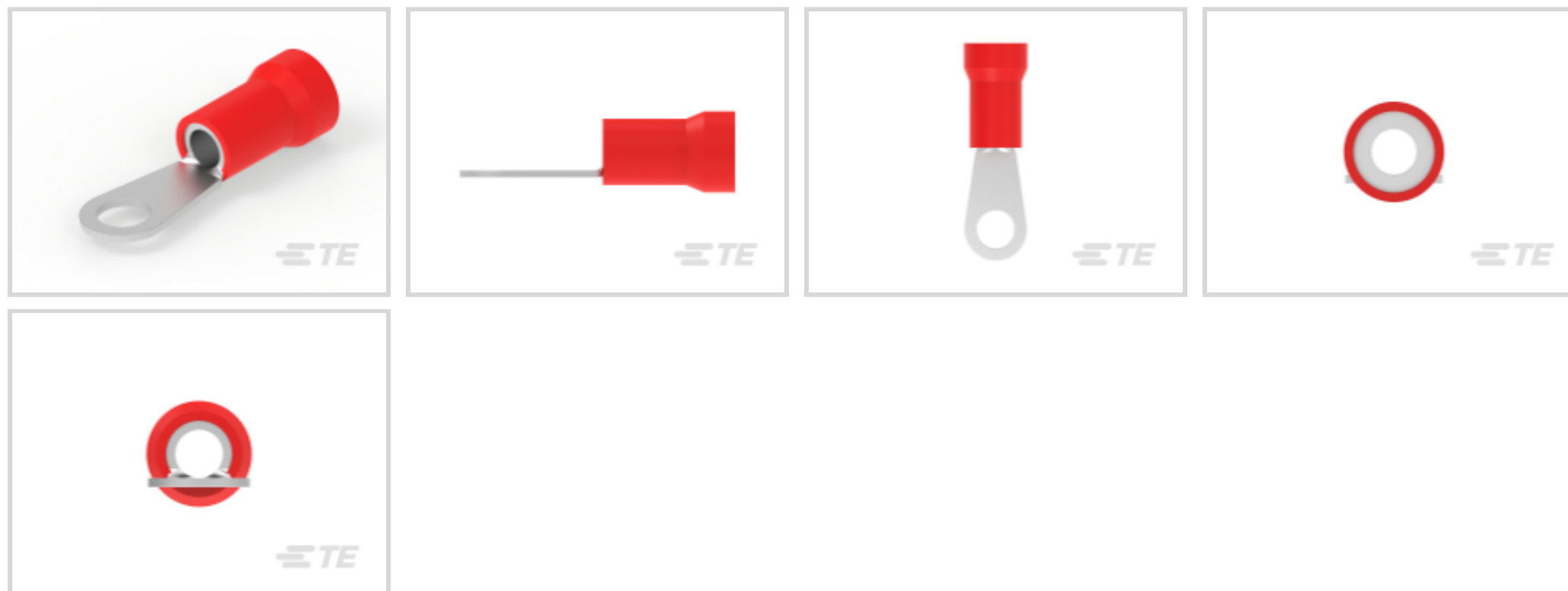
Closed Ring Tongue Terminal, 8 AWG, 1/4 / M6 Stud Size, 6.73 mm

[.265 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Tin, PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 13100 – 20800 CMA

螺钉尺寸: 1/4, M6

## 产品特性

### 产品类型特性

环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	1/4, M6
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

### 电气特征

额定电压	600 V
------	-------

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	锡

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

线径	13100 – 20800 CMA
螺钉直径	6.73 mm [.265 in]
舌厚	.99 mm [.039 in]

产品长度	39.65 mm[1.561 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	9.14 mm[.36 in]
兼容的绝缘直径范围	9.14 mm[.36 in]

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
与电线电镀材料兼容	锡

### 行业标准

符合政府资质的端子	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	500
封装方法	带上安装

### 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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



## 该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP

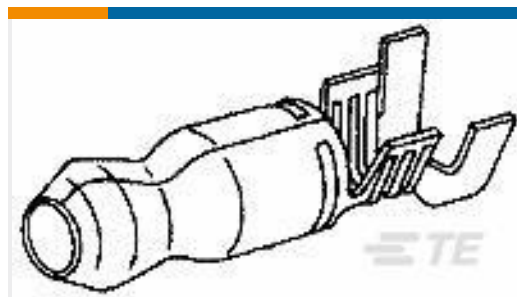


## 客户还购买了





TE 产品编号41125  
RING 12-10 AWG TPBR



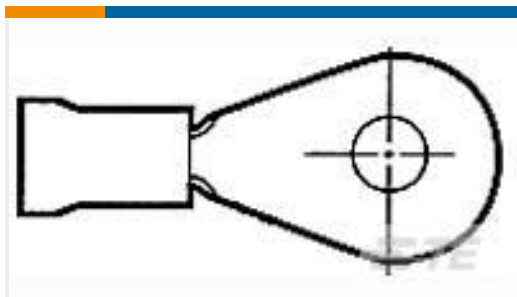
TE 产品编号60660-1  
SHUR PLUG 180 18-14 AWG TPBR



TE 产品编号42868-2  
SHUR PLUG 180 RECEPTACLE 14-10  
AWG TPBR



TE 产品编号61795-1  
RING 18-14 AWG TPST



TE 产品编号55621-1  
TERMINAL R PG 8 1/4



TE 产品编号90548-1  
ASSY PRO-CRIMPER UNIV M-N-L

## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL R PG 8 1/4](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_55621-2\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_55621-2\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_55621-2\\_J.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_55621-2\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_55621-2\\_H.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_55621-2\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D



下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**产品规格**

[应用规格](#)

[英文版本](#)

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)

**机构认证**

[UL 报告](#)

[英文版本](#)