

63895-1 ✓ 有效

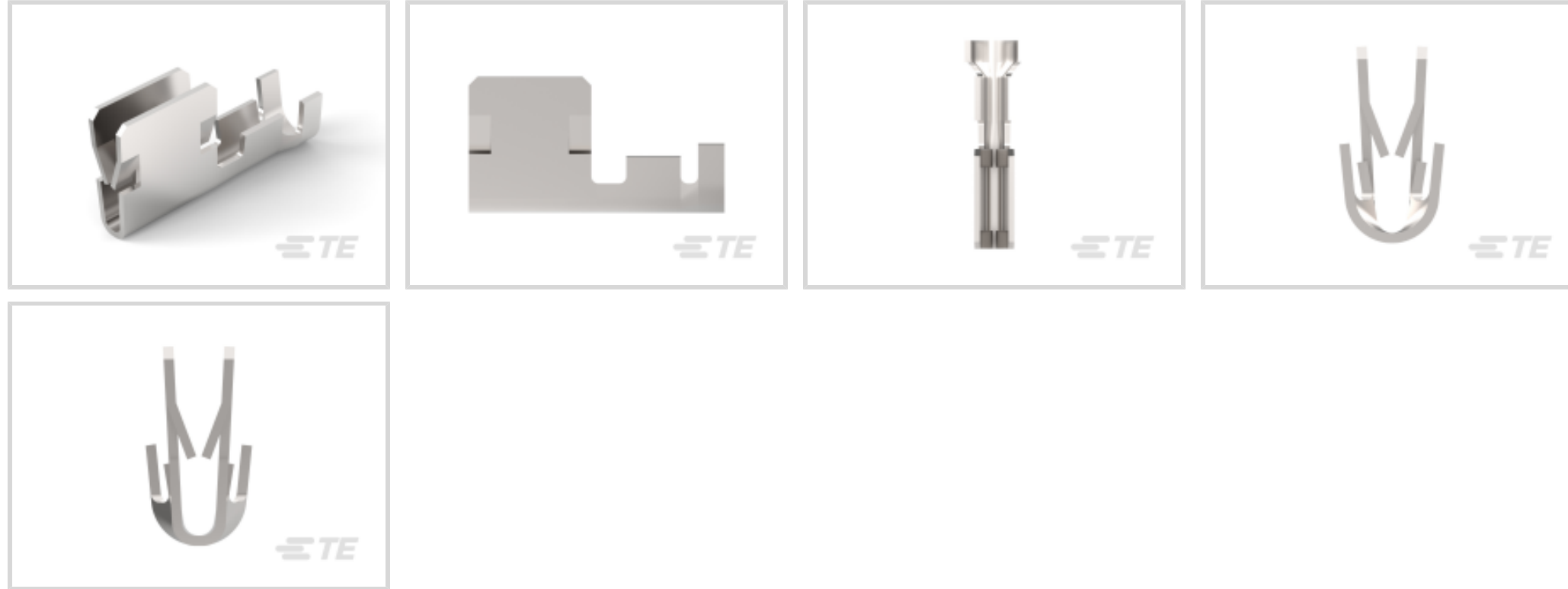
TE 内部编号 63895-1

Special Purpose Terminals, Grounding Clip, 18 – 14 AWG Wire Size, .8 – 2 mm<sup>2</sup> Wire Size, Unplated Plating, Length .73 in [18.54 mm], Reel

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 专用端子



专用端子类型: **接地夹**

线径: .8 – 2 mm<sup>2</sup>

端子电镀材料: **无镀层**

产品长度: 18.54 mm [.73 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封 否

### 结构特性

与线缆类型兼容 分离式导线

### 接触件特性

专用端子类型 接地夹

端子电镀材料 无镀层

端子方向 直式

### 机械附件

带导线绝缘 带有

## 尺寸

线径 .8 – 2 mm<sup>2</sup>

产品长度 18.54 mm [.73 in]

兼容的绝缘直径 (最大值) 3.17 mm [.125 in]

兼容的绝缘直径范围 2.29 – 3.18 mm [.9 – .125 in]

## 使用环境

## 绝缘选项

非绝缘

## 包装特性

封装数量

5000

封装方法

Reel

## 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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

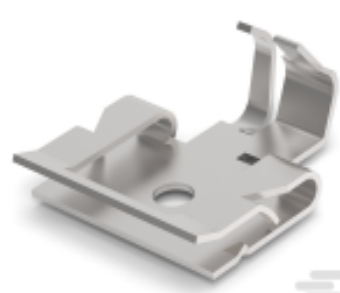
焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

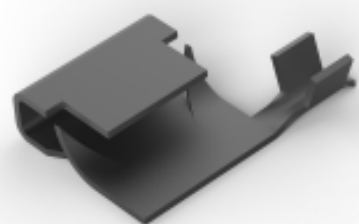
## 产品合规免责声明

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



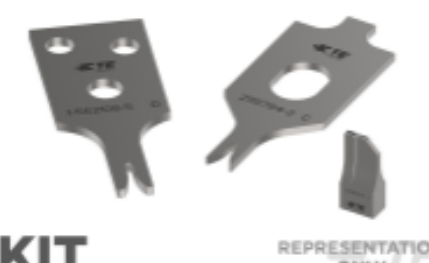
TE 产品编号 63575-1  
GROUND CLIP 14-18AWG ST



TE 产品编号 1986548-1  
GROUND CLIP 2X18AWG TPST



TE 产品编号 2150464-2  
OCEAN\_2.0\_Applicator-E-110F180F



TE 产品编号 7-2150464-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-110F180F

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

GROUND CLIP 14-18AWG ST

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63895-1\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63895-1\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63895-1\\_H.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

应用规格

英文版本

### 机构认证

UL

英文版本