

63733-3 ✓ 有效

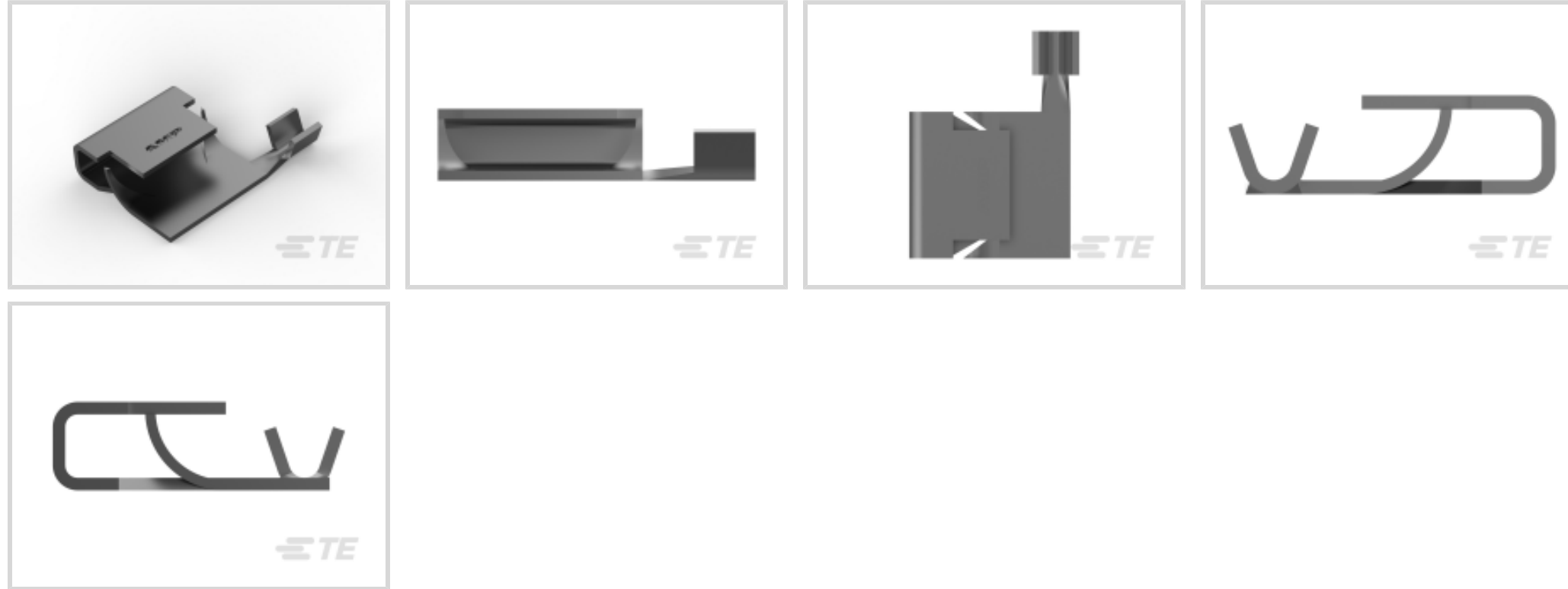
TE 内部编号 63733-3

Special Purpose Terminals, Grounding Clip, 22 – 18 AWG Wire Size, .3 – .79 mm<sup>2</sup> Wire Size, Tin Plating, Length .62 in [15.75 mm], Reel, Flag

[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: .3 – .79 mm<sup>2</sup>

端子材料厚度: .51 mm [.02 in]

端子电镀材料: 锡

## 产品特性

### 产品类型特性

电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑
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

压线筒类型	Open
专用端子类型	接地夹
端子电镀材料	锡
端子方向	标志

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

线径	.3 – .79 mm <sup>2</sup>
端子材料厚度	.51 mm [.02 in]
产品长度	15.75 mm [.62 in]

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

## 包装特性

封装数量	10000
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

 <p>TE 产品编号 63575-1 GROUND CLIP 14-18AWG ST</p>	 <p>TE 产品编号 1986548-1 GROUND CLIP 2X18AWG TPST</p>	 <p>TE 产品编号 4150001-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-090F</p>	 <p>TE 产品编号 4150001-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-E-090FA</p>
--	---	--	---



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[GROUND CLIP 18-22AWG TPPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63733-3\\_L.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63733-3\\_L.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63733-3\\_L.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