



端子和接头 > 接头



接头产品类型: **接头**

端子和接头类型: **接头**

Wire Size: .15 – .61 mm<sup>2</sup>

Sealable: **是**

### 产品特性

#### 产品类型特性

接头产品类型	接头
Sealable	是
接头类型	内嵌式对接
锯齿	否
接头附件类型	接头
接头压线筒类型	封闭式压线筒
接头导线/电缆类型	绝缘导线
Insulated	Yes
支持种类	非绝缘支撑, 非绝缘支撑

#### 结构特性

锯齿数	0
-----	---

#### 主体特性

接头特性	接头套件
接头材料	镀镍

#### 接触件特性

端子和接头类型	接头
---------	----

#### 尺寸

Wire Size	.15 – .61 mm <sup>2</sup>
-----------	---------------------------

压线筒内径	1.2 mm[.048 in]
线径	304 – 1216 CMA
接头总长	29.21 mm[1.15 in]

### 使用环境

绝缘要求	完全绝缘
工作温度范围	-55 – 175 °C[-67 – 347 °F]

### 操作/应用

重载	否
----	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	是
-----------	---

### 包装特性

接头包装方式	袋/盒
--------	-----

### 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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

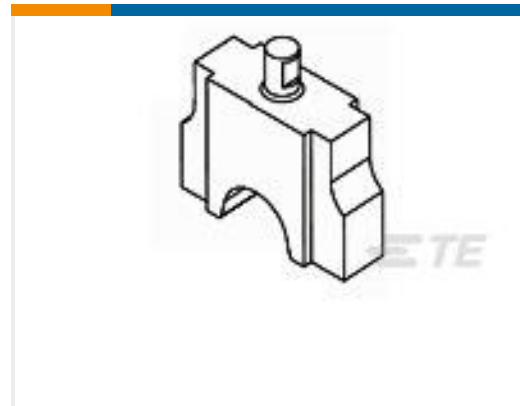


TE 产品编号 992008-000  
AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY

## 客户还购买了



TE 产品编号445726-1  
RECEPT ASSY,21C4,AMPLIMITE



TE 产品编号1901006-1  
ASSEMBLY, TERMINYL DIE #8



TE 产品编号2180523004  
55A0811-14-9



TE 产品编号710977-1  
XCT 4-4



TE 产品编号ZPF000000000035685  
983-6R 14-15 SN



TE 产品编号847830-000  
D-101-31CS2825



TE 产品编号865484-000  
D-436-84CS2830



TE 产品编号3-2176376-7  
RQ 0805 29K4 0.1% 10PPM 1K RL

## 文档

### 产品图纸

[D-436-82CS2830](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本