



端子 and 接头 &gt; 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 2050 – 5180 CMA

螺钉尺寸: #6, M3.5

## 产品特性

### 产品类型特性

端子特性	修剪
环形端子产品类型	闭环舌形端子
螺钉尺寸	#6, M3.5
可密封	否
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

### 结构特性

孔数	1
----	---

### 主体特性

产品重量	.934 g
绝缘套管颜色	土黄色
条纹颜色	蓝色

### 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

	.145 in
线径	2050 – 5180 CMA
舌厚	.79 mm[.031 in]
产品长度	17.98 mm[.708 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	3.81 mm[.15 in]
兼容的绝缘直径范围	2.67 – 3.81 mm[.105 – .15 in]

### 使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	150 °C[302 °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	1000
封装方法	零散零件

### 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 | PIDG





手动压接工具(2)

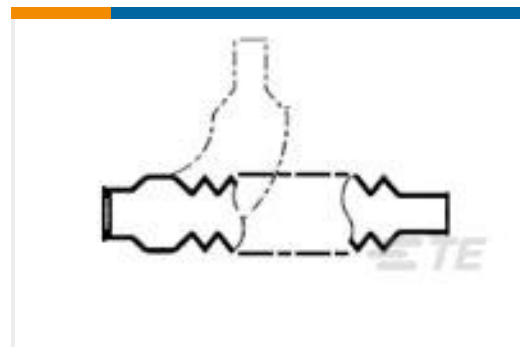
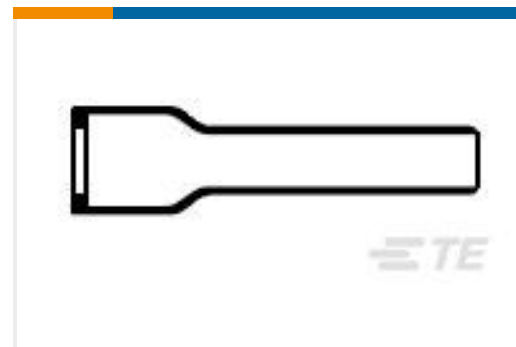
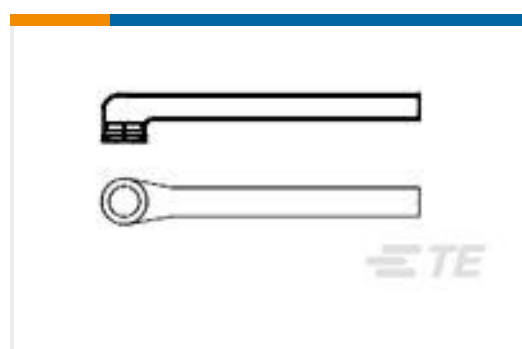
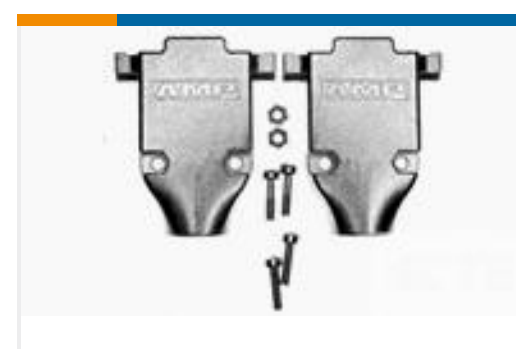


接头(43)



环形端子(589)

## 客户还购买了

TE 产品编号6-66506-1  
20 DF PIN CONT,SMALL PACKTE 产品编号430328-000  
202C621-51/164-0TE 产品编号814522-000  
202D211-4-0TE 产品编号7-66504-0  
20 DF SOCKET CONT,SMALL PACKTE 产品编号814373-000  
222D142-4-0TE 产品编号NB09282001  
ATUM-12/4-0-MS-STKTE 产品编号1757819-8  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,3,CTTE 产品编号5745173-4  
CABLE CLAMP KIT,SZ 3 CTTE 产品编号5745171-1  
SIZE 1 ASSY KIT .250TE 产品编号740072-000  
SO63-3-01

## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL,PIDG PVF2 R,16-14, 6](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_696423-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_696423-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_696423-3\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**数据表/目录页**

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

英文版本