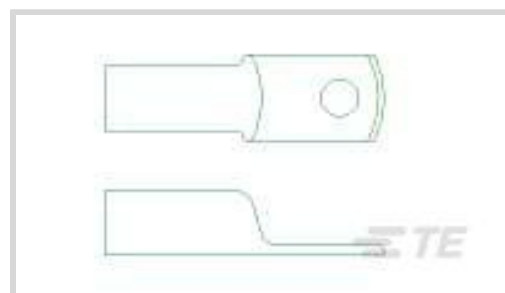




端子 and 接头 &gt; 专用端子



专用端子类型: 环

线径: 21.9 mm<sup>2</sup>

端子材料厚度: 2.1 mm [.083 in]

端子电镀材料: 锡

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	是
-----	---

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
-------	--------

专用端子类型	环
--------	---

端子电镀材料	锡
--------	---

端子方向	直式
------	----

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

螺钉直径	6.78 mm[.267 in]
------	------------------

线径	21.9 mm <sup>2</sup>
----	----------------------

端子材料厚度	2.1 mm[.083 in]
--------	-----------------

产品长度	51 mm[2.008 in]
------	-----------------

兼容的绝缘直径 (最大值)	7.75 mm[.305 in]
---------------	------------------

兼容的绝缘直径范围	7.01 – 7.75 mm[.276 – .305 in]
-----------	--------------------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]
--------	----------------------------

## 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



## 客户还购买了



TE 产品编号 ZPF0000000000008805  
983-6SE 12-12 S6 L



TE 产品编号 ZPF0000000000008255  
983-6KE 16-10 SN-L



TE 产品编号 ZPF0000000000007169  
983-ORS 08-03 PN-L



TE 产品编号 ZPF0000000000007604  
983-0SE 16-24 P6 L



TE 产品编号 ZPF0000000000008419  
983-6RS 12-12 PN-L



TE 产品编号 1618398-6  
5342=28VDC GFI SOCKET WIDE

TE 产品编号 9013-3-0302  
O RING

TE 产品编号 ZPF0000000000146813  
187-0309-01

TE 产品编号 808520-000  
201M914-19G

TE 产品编号 ZPF0000000000138011  
C2100-1078-F0F3A

## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL, COPALUM, SLD, 4, 1/4-M6 STUD](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_135148-2\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_135148-2\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_135148-2\\_F.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



## COPALUM Lite Sealed Terminals and Splices

英文版本

---

**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