

329860 ✓ 有效



### TERMI-FOIL

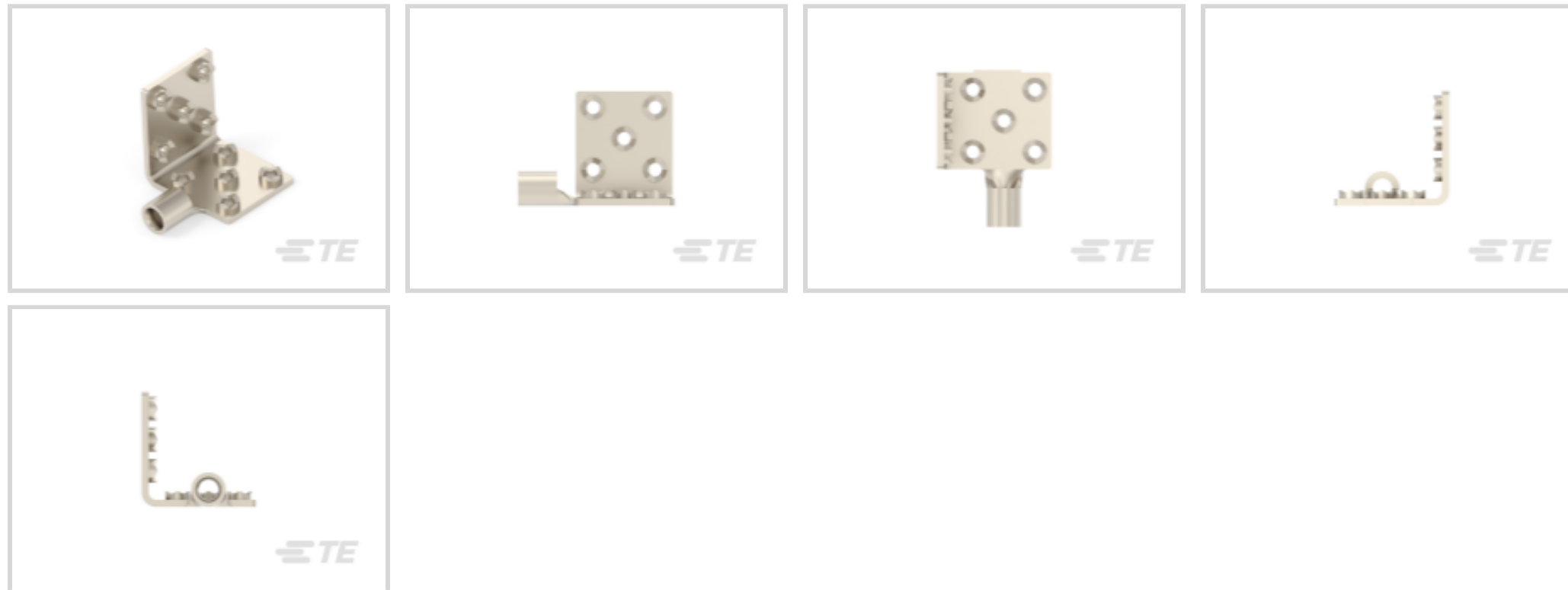
TE 内部编号 329860

Foil Terminals, Barrel, Type 1, Nickel Plating, Box, 16 – 14 AWG

Wire Size, 1.25 – 2 mm<sup>2</sup> Wire Size, 343 °C [649 °F], TERMI-FOIL

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 箔片端子



箔片端子类型: 筒

箔片端子主体类型: 类型 1

适用的箔片厚度 (最大值) : .76 mm [.03 in]

端子电镀材料: 镍

封装方法: Box

### 产品特性

#### 主体特性

箔片端子主体类型	类型 1
----------	------

#### 接触件特性

箔片端子类型	筒
端子电镀材料	镍

#### 端接特性

适用的箔片厚度 (最大值)	.76 mm [.03 in]
---------------	-----------------

#### 尺寸

线径	1.25 – 2 mm <sup>2</sup>
----	--------------------------

#### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	343 °C [649 °F]

#### 包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

## 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

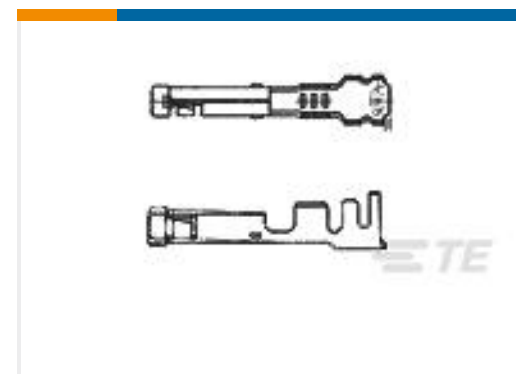


## 该系列中的其他产品 | [TERMI-FOIL](#)



箔片端子(23)

## 客户还购买了

TE 产品编号1-316080-5  
DYNAMIC D-3200 HDR ASSY 10P HTE 产品编号350551-7  
UMNL SOK 20-14 AU/BR L/PTE 产品编号2-2071410-1  
IHV200HAANATE 产品编号172500-1  
MIC MARK-2 PLUG HSG 17PTE 产品编号172508-1  
MIC CAP HSG 13P MK IITE 产品编号172204-1  
ECONOSEAL-J CONN PLUG 4PTE 产品编号172205-1  
ECONOSEAL-J CONN CAP 4P NTRLTE 产品编号170293-1  
2 DIA PIN REC LPTE 产品编号172206-1  
ECONOSEAL-J CONN RUBBER 4PTE 产品编号2822397-2  
ECONOSEAL 4P O RING

## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL,TERMI-FOIL 16-14](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_329860\\_Y.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_329860\\_Y.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_329860\\_Y.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_329860\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_329860\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_329860\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。