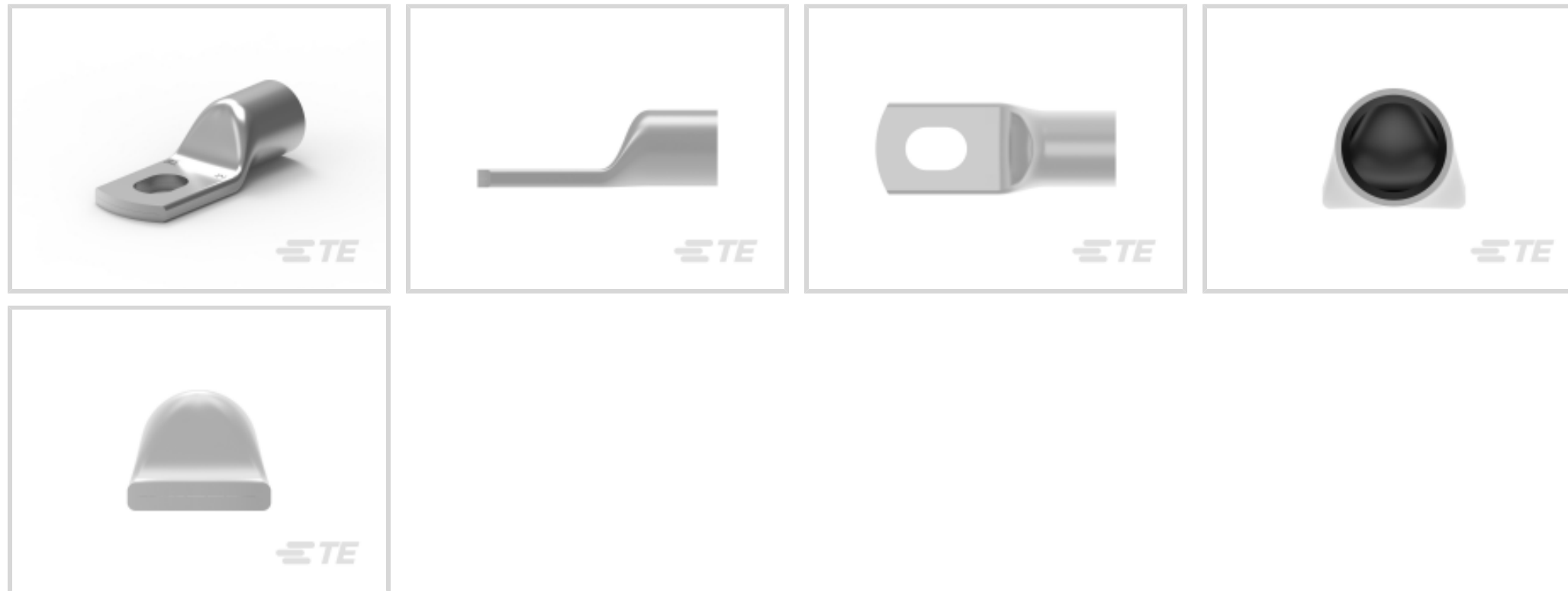




端子 and 接头 &gt; 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 16509 – 105534 CMA

舌厚: 3.5 mm [.13 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

环形端子产品类型	闭环舌形端子
可密封	否
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	压接压线筒

### 接触件特性

压线筒类型	Closed
端子方向	直式
端子电镀材料	镍
端子底板材料	镍

### 尺寸

线径	16509 – 105534 CMA
舌厚	3.5 mm [.13 in]
产品长度	46.8 mm [1.84 in]
压线筒内径	11.2 mm [.44 in]

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 150 °C [-40 – 302 °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: 2018年6月（191） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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 1-1991226-2 1 POS. RING TONGUE HOUSING ASSY. IPT 16-</p>	 <p>TE 产品编号 2141783-2 3POS,RING TONGUE,HSG,ASSY, SEALED</p>	 <p>TE 产品编号 2141784-2 2POS,RING TONGUE,HSG,ASSY, SEALED</p>	 <p>TE 产品编号 2-1991226-2 1 POS. RING TONGUE HOUSING ASSY. IPT 16-</p>
---	---	--	---



### 该系列中的其他产品 | IPT / APT



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

RING TONGUE, CONTACT

德语

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2208335-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2208335-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2208335-2\\_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](#)。

### 产品规格

应用规格

英文版本