

端子 and 接头 &gt; 环形端子和叉形端子



环形和叉形端子类型: 环形端子

线径: 1600 – 4234 CMA

螺钉尺寸: #8, M4

## 产品特性

### 产品类型特性

形状描述	圆形/椭圆形
螺钉尺寸	#8, M4
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	绝缘支撑

### 结构特性

孔数	1
端子角度	直式°

### 主体特性

检查插槽	否
单件重量	.4 g[.014108 oz]

### 接触件特性

端子基材	黄铜
环形和叉形端子类型	环形端子
压线筒类型	Open
端子方向	直式
端子电镀材料	锡

端子底板材料	无
--------	---

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

	.105 in
线径	1600 – 4234 CMA
螺钉直径	4.34 mm[.171 in]
舌厚	.51 mm[.02 in]
产品总长度	16.76 mm[.66 in]
压线筒内径	1.42 mm, 4.06 mm[.055 in][.16 in]
适用的电线绝缘层直径（最大值）	4.32 mm[.17 in]
适用的电线绝缘层直径范围	2.67 – 4.32 mm[.105 – .17 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
重载	否

### 行业标准

符合政府资质	否
--------	---

### 包装特性

封装数量	8000
封装方法	带/卷

### 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: 2022年6月（224）

SvHCs候选清单的声明更新至: 2022年1月  
(223)  
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>

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2825326-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2825326-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2825326-3\\_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](#)。

### 产品规格

应用规格

英文版本