



端子和接头 > 环形端子和叉形端子



端子和接头类型: Ring Tongue

Wire Size: 3 – 6 mm<sup>2</sup>

线径: 5180 – 13100 CMA

环形和叉形螺钉尺寸: 16-May, M8

## 产品特性

### 产品类型特性

形状描述	RING-048
环形和叉形螺钉尺寸	16-May, M8
环形和叉形压线筒类型	闭式压线筒
Sealable	否
Insulated	No
环形和叉形导线/电缆类型	常规导线
支持种类	非绝缘支撑, 非绝缘支撑

### 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	2.356 g
环形和叉形电镀材料	铜, 锡

### 接触件特性

军用部件级别	II 级
端子和接头类型	Ring Tongue
环形和叉形端子方向	偏移

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

Wire Size	3 – 6 mm <sup>2</sup>
线径	5180 – 13100 CMA
螺钉直径	7.92 mm[.312 in]
舌厚	.79 mm[.031 in]
环形和叉形总长	25.5 mm[1.004 in]
压线筒内径	3.28 mm[.129 in]

### 使用环境

绝缘要求	非绝缘
工作温度范围	170 °C[338 °F]

### 操作/应用

重载	否
----	---

### 行业标准

符合政府资质	是
--------	---

### 包装特性

封装数量	2500
环形和叉形包装方式	带上安装

### 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: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

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





## 文档

### 产品图纸

[TERMINAL,SOLIS R 12-10 5/16](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-33459-6\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-33459-6\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-33459-6\\_BA.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

[SOLISTRAND - QRG](#)

英文版本

### 产品环境合规性

[MD\\_2-33459-6\\_06202017015\\_dmtec](#)

英文版本

[MD\\_2-33459-6\\_06202017015\\_dmtec](#)

英文版本

### 机构认证

#### UL 报告

英文版本