

63410-1 ✓ 有效

## MAG-MATE

TE 内部编号 63410-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Lead Wire Size 22 – 18 AWG,  
Lead Wire Size .3 – .8 mm<sup>2</sup>, Crimp / Insulation Displacement (IDC),  
MAG-MATE

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 插入式

引线尺寸: .3 – .8 mm<sup>2</sup>

线缆端接方法: 压接, 绝缘刺破 (IDC)

压接区域长度: 3.05 mm [.12 in]

### 产品特性

#### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容 引线

#### 接触件特性

漆包线端子类型 插入式

端子电镀材料 锡

端子方向 直式

#### 端接特性

线缆端接方法 压接, 绝缘刺破 (IDC)

压接区域长度 3.05 mm [.12 in]

#### 机械附件

带导线绝缘 不带

#### 尺寸

端子高度 6.98 mm [.275 in]

引线尺寸 .3 – .8 mm<sup>2</sup>

材料厚度 (电磁线侧) .51 mm [.02 in]



产品长度 9.6 mm[.378 in]

### 使用环境

绝缘选项 非绝缘

### 操作/应用

与电线基础材料兼容 铜

### 包装特性

封装数量 8000

封装方法 Reel, 卷/箱

### 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

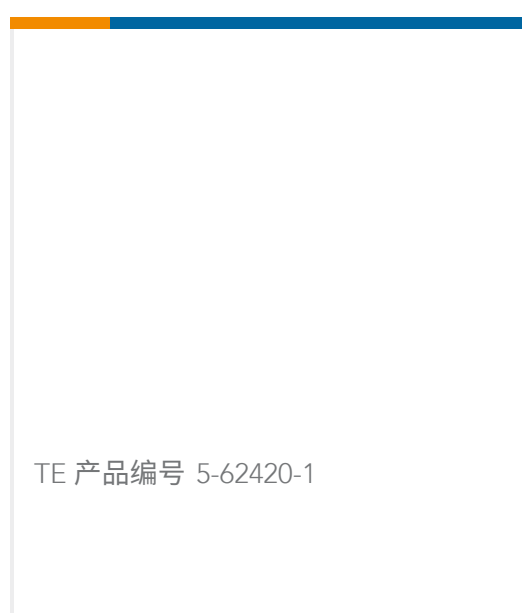
卤素含量 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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>

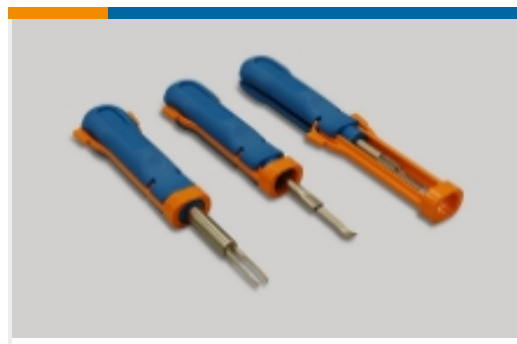
### 配套部件



该系列中的其他产品 | [MAG-MATE](#)



PCB 端子(1)

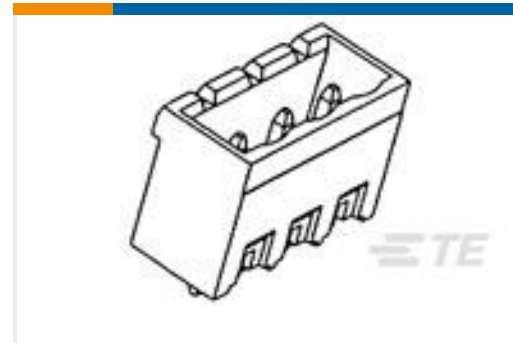


插入和拔出工具(6)



漆包线端子(336)

## 客户还购买了

TE 产品编号2-1393243-4  
RTE25524TE 产品编号964339-1  
MAG MATE KONT. MKIITE 产品编号1-1546111-0  
EUROSTYLE TB,HEADER, GREY,10POSTE 产品编号5822138-4  
80 ME .050 L/P AU M/L PB-FREETE 产品编号9-2176374-8  
RQ 0805 1K1 0.1% 10PPM 1K RL

## 文档

### 产品图纸

[MAG-MATE POKE IN TAB .020PTPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63410-1\\_N.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63410-1\\_N.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63410-1\\_N.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**

**Magnet Wire Terminals & Splices**

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本