

62935-8 ✓ 有效

## MAG-MATE

TE 内部编号 62935-8

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Size 2, 24 – 22 AWG Aluminum Wire, .51 – .64 mm Aluminum Wire, Lead Wire Size 20 – 18 AWG, 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

与孔位尺寸兼容: 尺寸 2

铝质电线尺寸: .51 – .64 mm

引线尺寸: 20 – 18 AWG

### 产品特性

#### 产品类型特性

与分离式电线类型兼容 实芯, 漆包线

#### 主体特性

与孔位尺寸兼容 尺寸 2

#### 接触件特性

漆包线端子类型 插入式

端子电镀材料 锡

#### 端接特性

线缆端接方法 绝缘刺破 (IDC)

#### 机械附件

接合固定类型 锁定

#### 尺寸

端子高度 7.87 mm [.309 in]

铝质电线尺寸 .51 – .64 mm

引线尺寸 .5 – .9 mm<sup>2</sup>

电磁线尺寸	.36 – .57 mm
-------	--------------

材料厚度（电磁线侧）	.41 mm[.016 in]
------------	-----------------

产品长度	7.87 mm[.31 in]
------	-----------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜, 铝
-----------	------

### 识别标记

标识号	10
-----	----

### 包装特性

封装数量	12000
------	-------

封装方法	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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

TERM,POKE-IN,MAG-MATE

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62935-8\\_BT\\_c-62935-8-bt.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62935-8\\_BT\\_c-62935-8-bt.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62935-8\\_BT\\_c-62935-8-bt.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