

63218-1 ✓ 有效

## MAG-MATE

TE 内部编号 63218-1

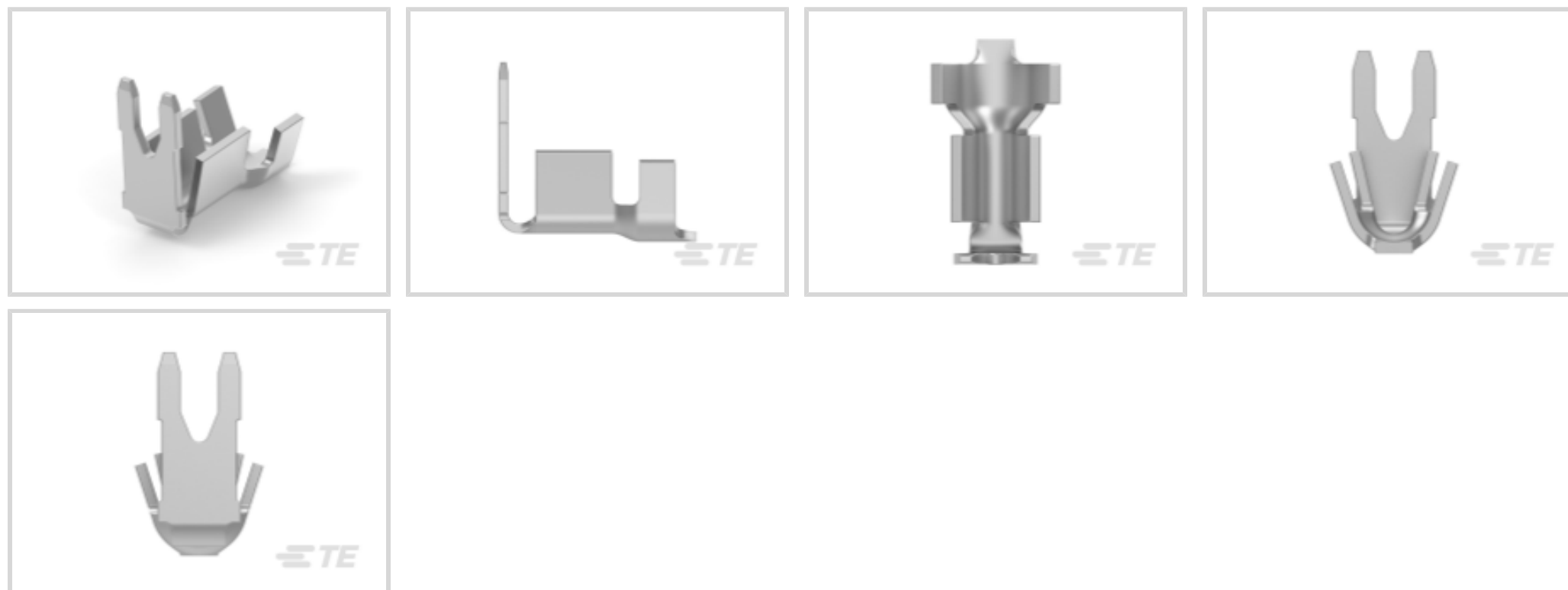
Magnet Wire Terminals, Poke-In, Lead Wire Size 18 – 14 AWG,  
Lead Wire Size .8 – 2 mm<sup>2</sup>, Crimp / Insulation Displacement (IDC),

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**

兼容的绝缘直径 (最大值) : 3.36 mm [.14 in]

兼容的绝缘直径范围: 2.29 – 3.36 mm [.09 – .14 in]

引线尺寸: .8 – 2 mm<sup>2</sup>

### 产品特性

#### 产品类型特性

电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑
与分离式电线类型兼容	实芯, 漆包线

#### 接触件特性

压接类型	F 型压接
漆包线端子类型	插入式
端子电镀材料	锡
端子方向	标志

#### 端接特性

线缆端接方法	压接, 绝缘刺破 (IDC)
压接区域长度	8.2 mm [.323 in]

#### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

#### 尺寸

端子高度	7.11 mm [.28 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径（最大值）	3.36 mm[.14 in]
兼容的绝缘直径范围	2.29 – 3.36 mm[.09 – .14 in]
引线尺寸	.8 – 2 mm <sup>2</sup>
材料厚度（电磁线侧）	.46 mm[.018 in]
产品长度	3.43 mm[.135 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

#### 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

[MAG-MATE POKE-IN TAB 018PTPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63218-1\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63218-1\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63218-1\\_J.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