

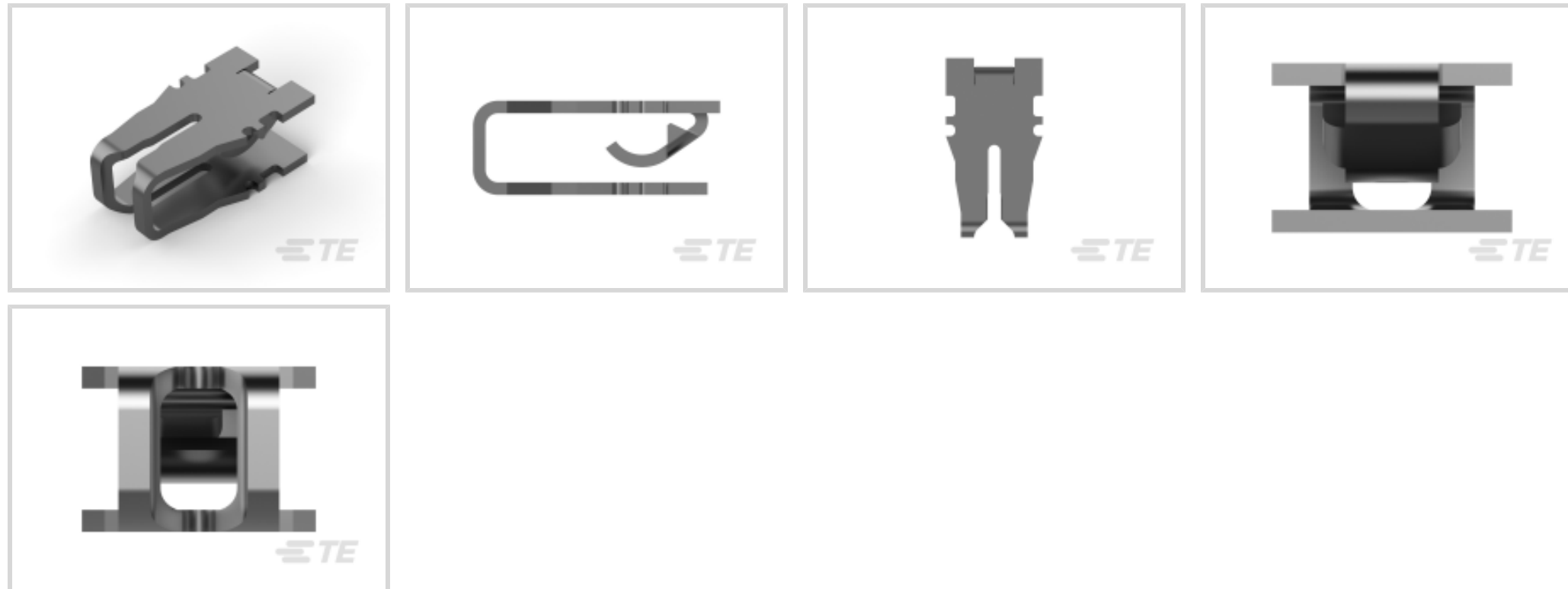
## MAG-MATE

TE 内部编号 1217689-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Size 2, .54 – .64 mm Magnet Wire,  
23.5 – 22 AWG Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin  
Plating, MAG-MATE

[在 TE 官网查看>](#)

端子 and 接头 &gt; 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

电磁线尺寸: .54 – .64 mm

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

## 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

端子底板材料

镍

端子方向

扭曲

### 端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

### 尺寸

端子高度

7.62 mm[.3 in]

电磁线尺寸

.54 – .64 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.41 mm[.016 in]

产品长度	7.87 mm[.3 in]
------	----------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 包装特性

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](#)。>

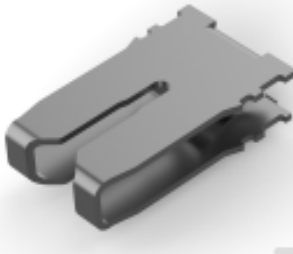
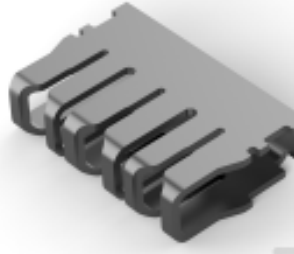
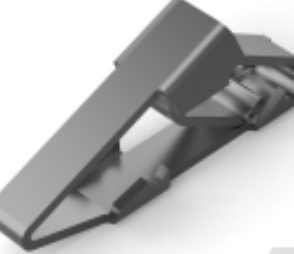

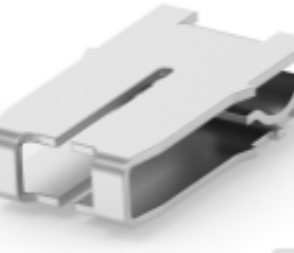


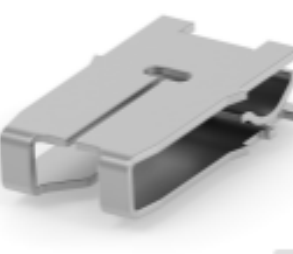
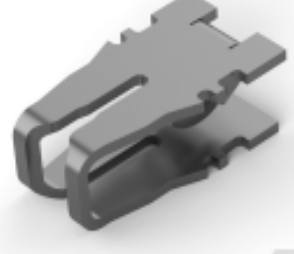
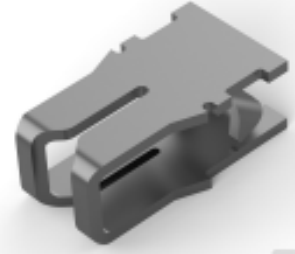
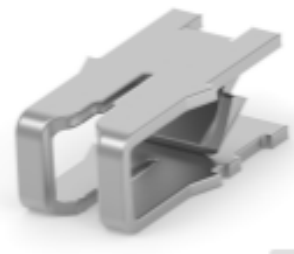

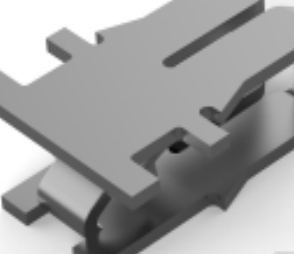


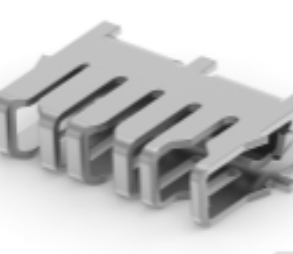
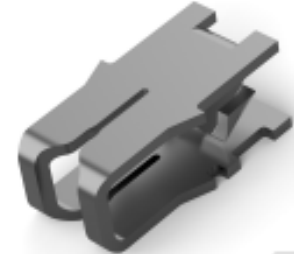
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 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



 <p>TE 产品编号 1217355-1 MAG-MATE TERM 16-15 0157 TPNBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217853-1 TERM,SPL,TRI-SLOT,MAG-MATE</p>	 <p>TE 产品编号 1217082-1 TERM MAG-MATE 25-22 016 TPPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 1718165-1 MINI MAG MATE CONTACT (LEAF SPRING)</p>
 <p>TE 产品编号 1217824-1 TERM,POKE-IN,MAG-MATE</p>	 <p>TE 产品编号 1217068-1 MAG-MATE TERMINAL 19-17 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217356-1 MAG-MATE TERM 19-17 0157 TPNBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217357-1 MAG-MATE TERM 21-19 0157 TPNBR</p>
 <p>TE 产品编号 1217358-1 MAG-MATE TERM 23-21 0157 TPNBR</p>	 <p>TE 产品编号 1217688-1 SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE</p>	 <p>TE 产品编号 1217690-1 SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE</p>	 <p>TE 产品编号 1217757-1 TERM,POKE-IN,LP, MAG-MATE</p>
 <p>TE 产品编号 1217942-1 TERMINAL,POKE-IN,MAG-MATE</p>	 <p>TE 产品编号 1742483-1 SPEC LEAF,300 SERIES,MAG-MATE,</p>	 <p>TE 产品编号 62833-2 MAG-MATE POKE-IN TERM 016TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63754-1 TERM,MAG-MATE 27-23 016TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 63975-1 MAG-MATE TRI SLOT 016 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 737434-2 MAG-MATE POKE-IN TERMINAL</p>		

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



## 文档

### 产品图纸

[SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217689-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217689-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217689-1\\_D.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

1217689-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Size 2, .54 – .64 mm Magnet Wire, 23.5 – 22 AWG  
Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin Plating, MAG-MATE

