

1740698-2 ✓ 有效

MAG-MATE | MAG-MATE 300

TE 内部编号 1740698-2

Magnet Wire Terminals, Leaf, .27 – .4 mm Magnet Wire, 30 – 26

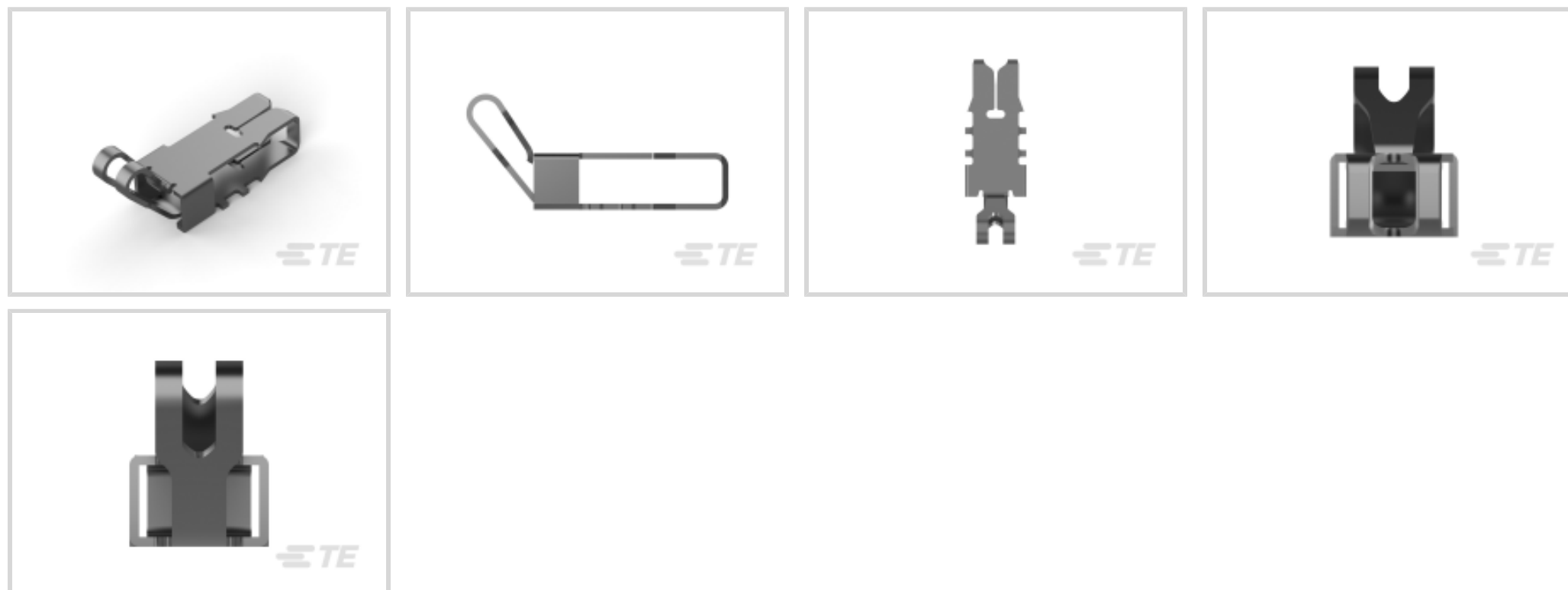
AWG Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin Plating,

MAG-MATE 300

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 叶

电磁线尺寸: .27 – .4 mm

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

材料厚度 (电磁线侧): .33 mm [.013 in]

## 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

### 接触件特性

漆包线端子类型

叶

端子电镀材料

锡

### 端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

### 尺寸

端子高度

4.4 mm [.173 in]

电磁线尺寸

.27 – .4 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.33 mm [.013 in]

产品长度

34.09 mm [1.34 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





## 该系列中的其他产品 | MAG-MATE 300



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[MAG-MATE TERMINAL W.EXTENDED LEAF-SPRING](#)

英文版本

[MAG-MATE TERMINAL W.EXTENDED LEAF-SPRING](#)

英文版本

---

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1740698-2\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1740698-2\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1740698-2\\_B.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

[产品规格](#)

英文版本