

926850-2 ✓ 有效

MAG-MATE | MAG-MATE 300

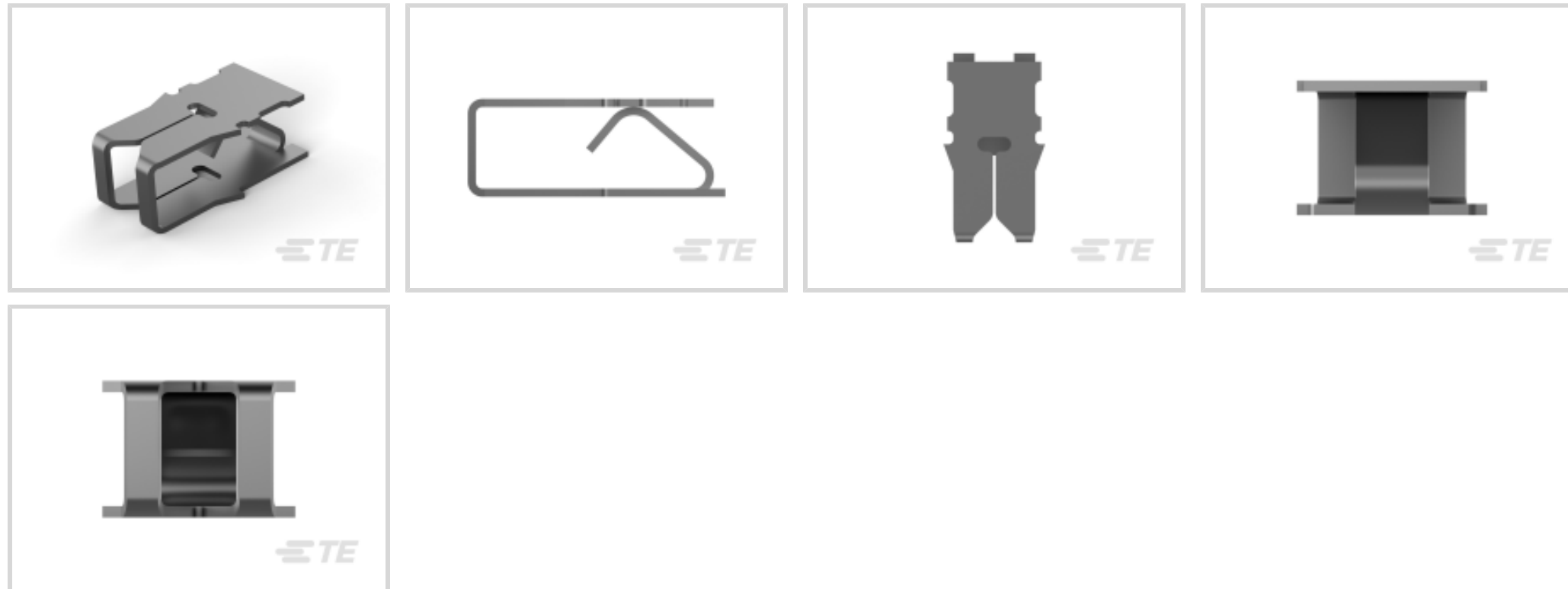
TE 内部编号 926850-2

Magnet Wire Terminals, Leaf, Mating Tab Width .134 in [3.4 mm],
Size 2, .18 – .27 mm Magnet Wire, 33 – 31 AWG Magnet Wire,
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

对接公端宽度: 3.4 mm [.134 in]

对接公端厚度: .5 mm [.02 in]

与孔位尺寸兼容: 尺寸 2

电磁线尺寸: 33 – 31 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

叶

对接公端宽度

3.4 mm [.134 in]

对接公端厚度

.5 mm [.02 in]

端子电镀材料

锡

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

7.6 mm [.3 in]



电磁线尺寸	.18 – .27 mm
-------	--------------

材料厚度（电磁线侧）	.25 mm[.01 in]
------------	----------------

产品长度	7.9 mm[.311 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
-----------	---

识别标记

标识号	4
-----	---

包装特性

封装数量	15000
------	-------

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: 2021年7月（219） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

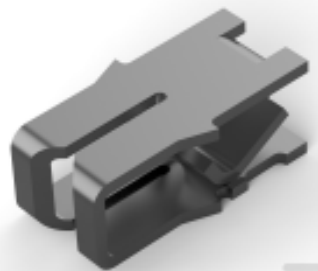


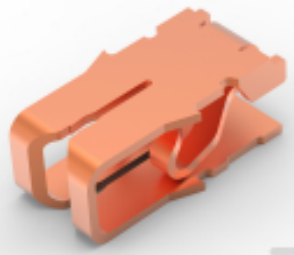
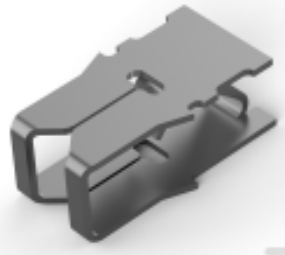
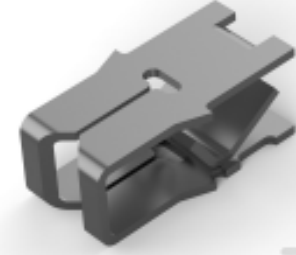
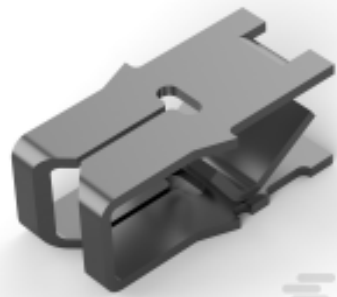
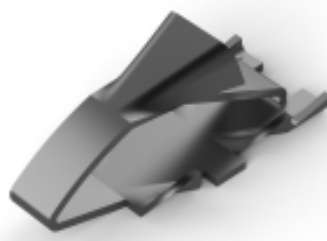
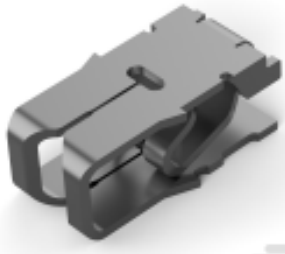


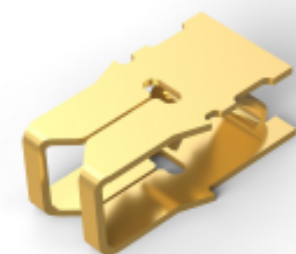

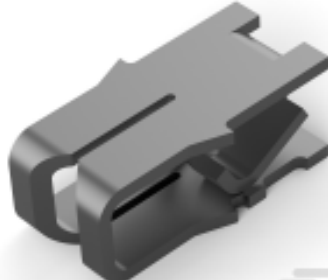
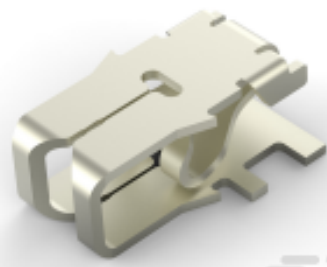

卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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 926851-2 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>TE 产品编号 928770-2 MAG-MATE LEAF CONT.</p>	 <p>TE 产品编号 926852-2 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>TE 产品编号 964339-2 MAG MATE KONT. MKII</p>
 <p>TE 产品编号 1394759-1 MAG MATE CONT.MKII</p>	 <p>TE 产品编号 964339-1 MAG MATE KONT. MKII</p>	 <p>TE 产品编号 926850-1 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>TE 产品编号 926851-4 MAG-MATE LEAF KONT</p>
 <p>TE 产品编号 926851-1 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>TE 产品编号 62781-3 TERM MAG-MATE MINI 42-52 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1740149-3 MAG MATE LEAF TERMINAL MKII</p>	 <p>TE 产品编号 2-926850-1 MAG MATE LEAF KONT</p>
 <p>TE 产品编号 2-964338-2 MAG MATE CONTACT MK II</p>	 <p>TE 产品编号 2-964338-7 MAG MATE CONTACT MK II</p>	 <p>TE 产品编号 737432-2 MAG-MATE POKE-IN TERMINAL</p>	 <p>TE 产品编号 926850-7 MAG-MATE LEAF KONT</p>
 <p>TE 产品编号 926852-1 MAG-MATE LEAF CONT.</p>	 <p>TE 产品编号 926852-4 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>TE 产品编号 964338-1 MAG MATE LEAF KONT</p>	 <p>TE 产品编号 964340-2 MAG MATE KONT. MKII</p>

该系列中的其他产品 | MAG-MATE 300



漆包线端子(78)

客户还购买了



TE 产品编号63038-2
250 FASTON TAB BR



TE 产品编号928770-2
MAG-MATE LEAF CONT.

TE 产品编号518696-1
SHEAR BLADE, LOWER

TE 产品编号659304-1
SHEAR BLADE, UPPER

TE 产品编号659668-5
BLADE TRIM DUAL

TE 产品编号659669-1
INSERTER, DUAL

TE 产品编号659840-1
COUPLING

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926850-2_W.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926850-2_W.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926850-2_W.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

926850-2

Magnet Wire Terminals, Leaf, Mating Tab Width .134 in [3.4 mm], Size 2, .18 – .27 mm
Magnet Wire, 33 – 31 AWG Magnet Wire, MAG-MATE 300

