

63807-1 ✓ 有效

MAG-MATE | MAG-MATE 300

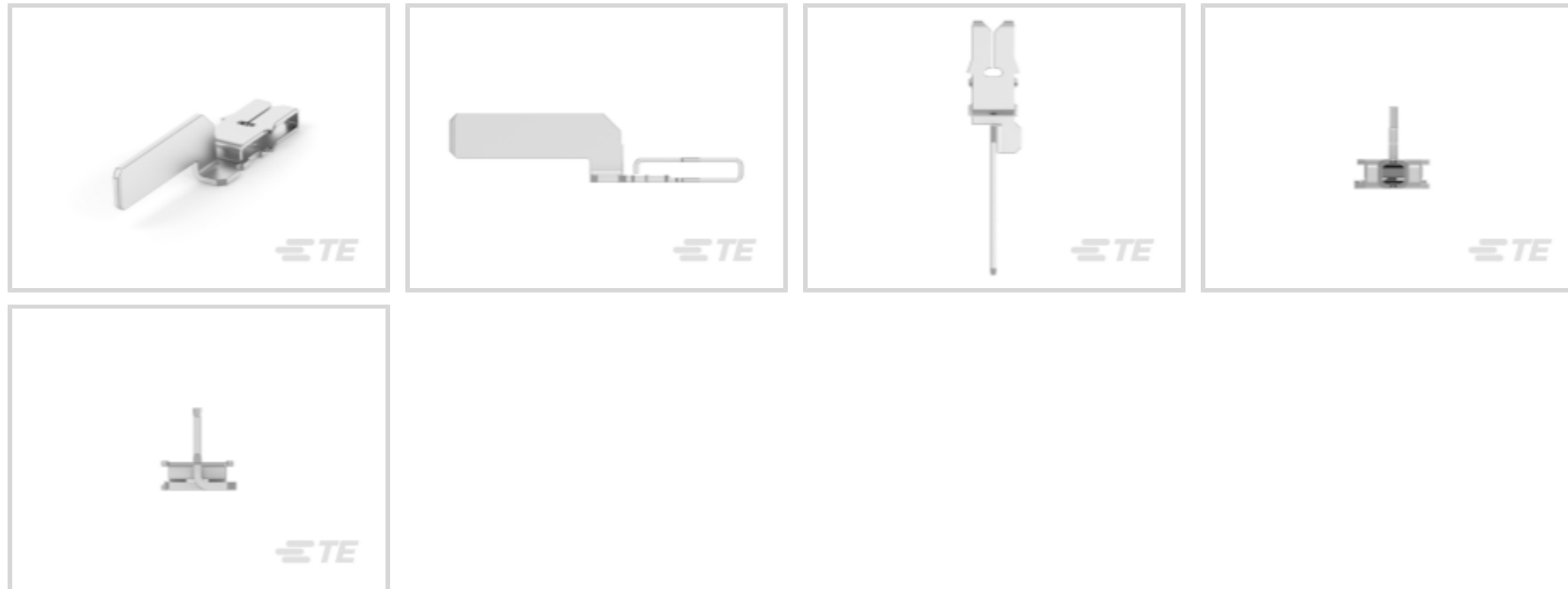
TE 内部编号 63807-1

Magnet Wire Terminals, Tab, Mating Tab Width .125 in [3.18 mm],
Size 6, .23 – .32 mm Magnet Wire, 31 – 28 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: 公端

对接公端宽度: 3.18 mm [.125 in]

对接公端厚度: .51 mm [.02 in]

与孔位尺寸兼容: 尺寸 6

电磁线尺寸: 31 – 28 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 6

接触件特性

漆包线端子类型

公端

对接公端宽度

3.18 mm [.125 in]

对接公端厚度

.51 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

7.62 mm [.3 in]



电磁线尺寸	.23 – .32 mm
-------	--------------

材料厚度（电磁线侧）	.33 mm[.013 in]
------------	-----------------

产品长度	20.45 mm[.805 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	5
-----	---

包装特性

封装数量	5000
------	------

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
-----------------------------	---

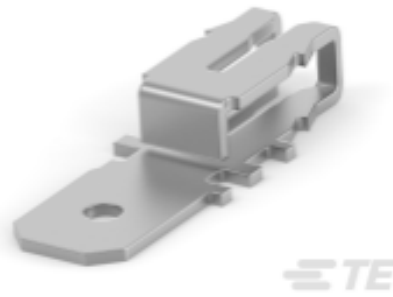
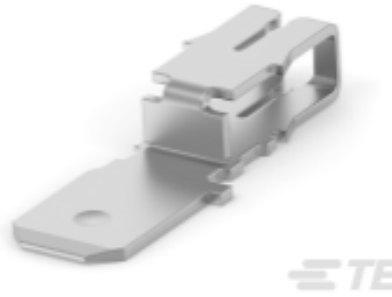




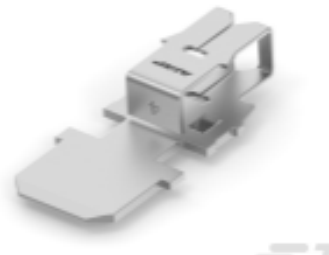






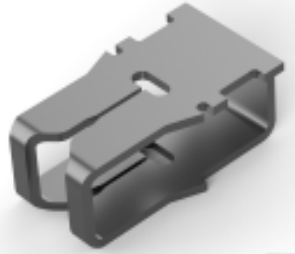
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

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 1742160-1 TAB,187 FASTON,MAG-MATE</p>	 <p>TE 产品编号 1-62511-1 MAG-MATE 22-20 187 F TAB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1742614-1 TERM,F-CRIMP,MAG-MATE</p>	 <p>TE 产品编号 62511-2 MAG-MATE 22-20 187 F TAB TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 63236-1 MAG-MATE F CRMP 28-31 0126TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63247-1 MAG-MATE W/118 TAB 33-31 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63255-1 MAG-MATE 187FAST TAB 0198TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63447-1 MAG-MATE 187 FAST TAB 0198TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 63760-1 MAG-MATE 187 FST TAB 0198 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63773-1 MAG-MATE CONN TAB TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63777-1 MAG-MATE 187 F TAB 30-27 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63806-1 TERM, TAB 125 MAG-MATE TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 63808-1 TERM, TAB 125 MAG-MATE TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 63877-1 TERM SPLICE MAG-MATE 32-30TPBR</p>		

该系列中的其他产品 | MAG-MATE 300



客户还购买了



文档

产品图纸

[TERM, TAB 125 MAG-MATE TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_63807-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_63807-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_63807-1_F.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

