

926900-1 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Universal MATE-N-LOK

TE 内部编号 926900-1

Pin Contact, Tin, Locking Lance Contact Retention, 16 – 13 AWG

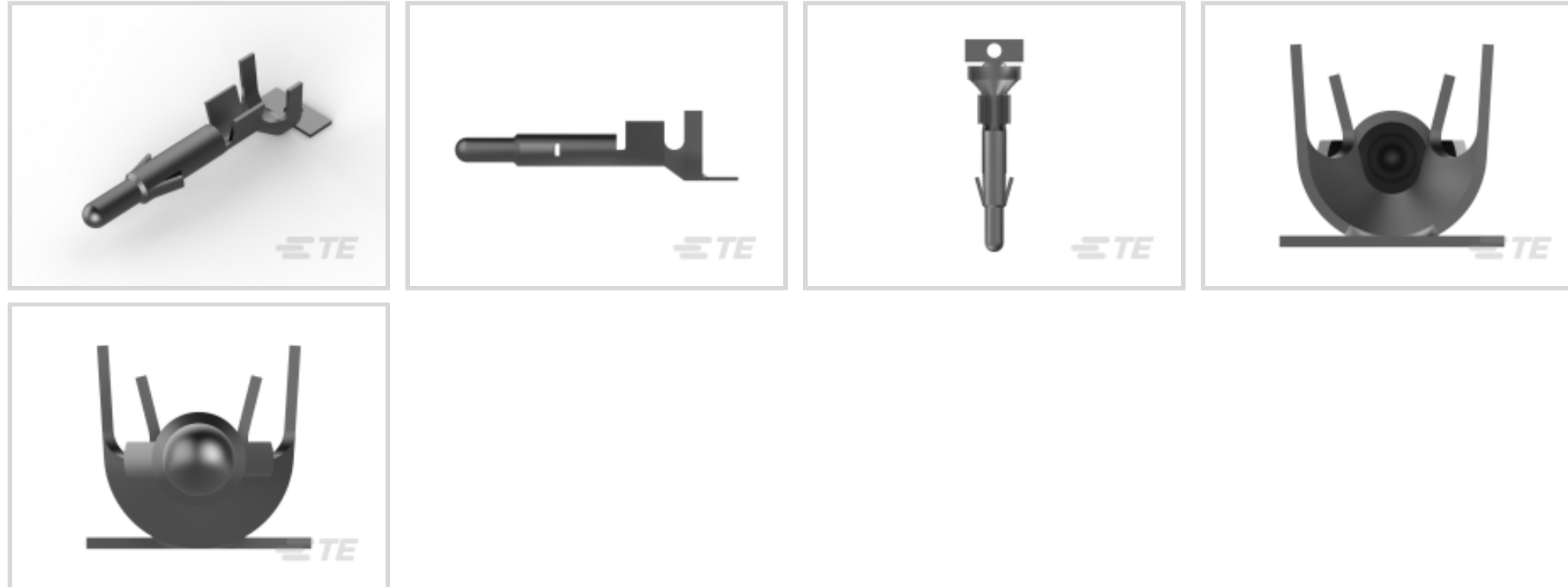
Wire Size, 1.31 – 2.63 mm² Wire Size, Crimp, Brass, Power, Universal

MATE-N-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

产品端接到: 线缆

端子接触部电镀材料: 锡

线径: 1.31 – 2.63 mm²

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	绞线
---------	----

接触件特性

端子形状和构造	开合
---------	----

端子类型	插针
------	----

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

接合插针直径	2.06 mm [.081 in]
--------	-------------------

端子基材	黄铜
------	----

导线端子端接区域电镀材料	锡
--------------	---

导线端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
------------------	----

端子方向	直式
------	----

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
带导线绝缘	不带

尺寸

线径	1.31 – 2.63 mm ²
兼容的绝缘直径范围	3.3 – 5.08 mm [.13 – .2 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL, VDE
------------	--------------

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Box

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

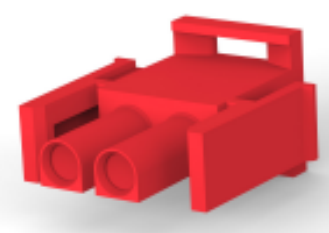
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

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 1-480705-2 06P UMNL CAP HSG RED</p>	 <p>TE 产品编号 1-480708-9 12P UMNL PLUG HSG BLK</p>	 <p>TE 产品编号 350784-1 15P UMNL CAP HSG</p>	 <p>TE 产品编号 926307-3 6P UN-MNL AUFN-GEH</p>
 <p>TE 产品编号 1-480704-2 06P UMNL PLUG HSG RED</p>	 <p>TE 产品编号 926302-1 10& UNIV.M-N-L.PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 1-350777-2 02P UMNL V0 PLUG HSG RED</p>	 <p>TE 产品编号 350783-1 12P UMNL CAP HSG</p>
 <p>TE 产品编号 1-350778-9 02P UMNL V0 CAP HSG BLACK</p>	 <p>TE 产品编号 350735-1 12P UMNL PLUG HSG</p>	 <p>TE 产品编号 926302-3 10P UN-MNL STECKGEH</p>	 <p>TE 产品编号 1-480711-2 15P UMNL CAP HSG RED</p>
 <p>TE 产品编号 926308-3 8P UN-MNL AUFN-GEH</p>	 <p>TE 产品编号 350736-1 15P UMNL PLUG HSG</p>	 <p>TE 产品编号 1-350766-2 03P UMNL V0 PLUG HSG RED</p>	 <p>TE 产品编号 1-480701-4 03P UMNL CAP HSG YELL</p>

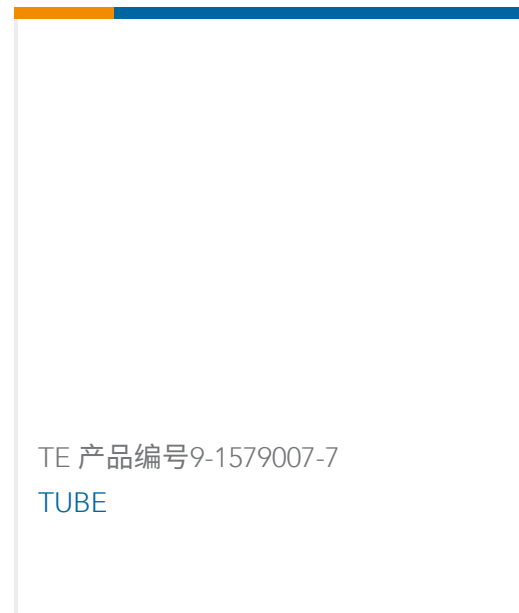


该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



客户还购买了





文档

产品图纸

UNIV-MNL STIFT

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_926900-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926900-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926900-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

机构认证

VDE 证书

英文版本