

350923-6 ✓ 有效

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

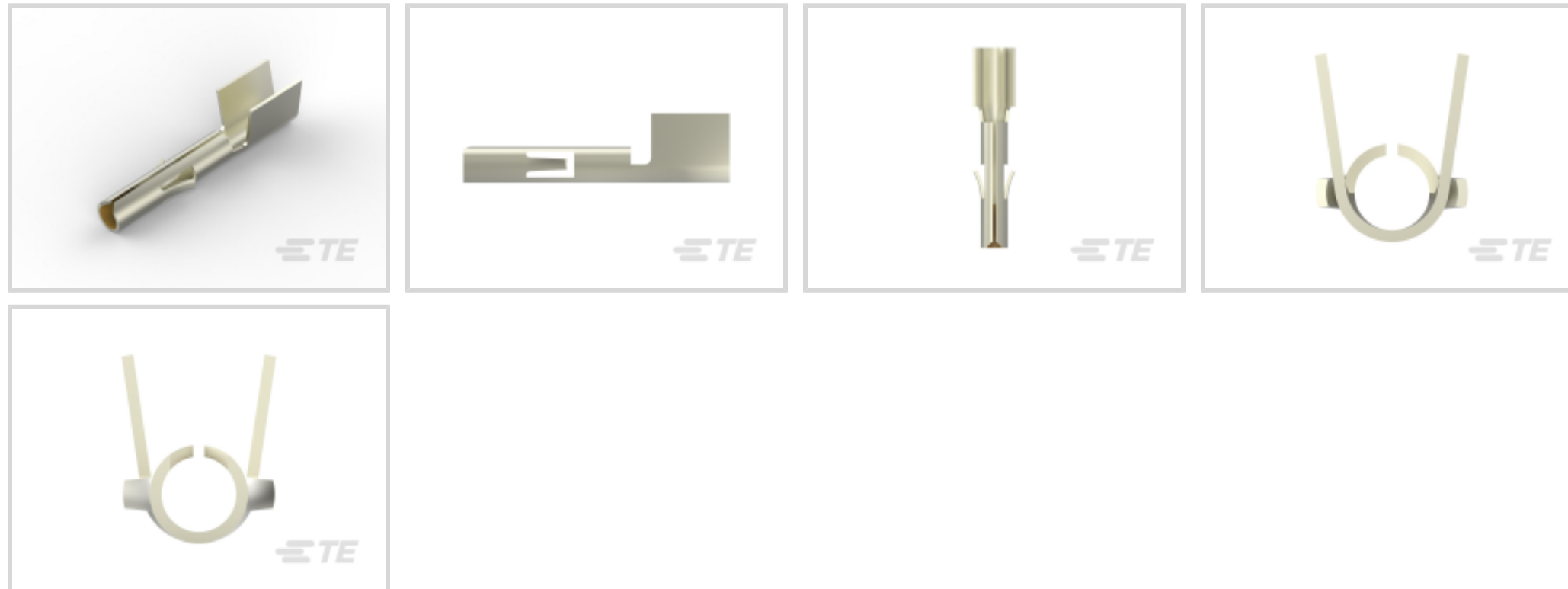
TE 内部编号 350923-6

Socket Contact, Gold, 600 VAC, Locking Lance Contact Retention,
12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 5 mm² Wire Size, Crimp, Universal
MATE-N-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

产品端接到: 线缆

工作电压: 600 VAC

端子接触部电镀材料: 金

线径: 12 – 10 AWG

产品特性

产品类型特性

分离式电线类型	绞线
---------	----

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

端子类型	插座
------	----

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子额定电流 (最大值)	19 A
--------------	------

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

接合插针直径	2.13 mm [.084 in]
--------	-------------------

端子基材	磷青铜
------	-----

端子接合区域电镀材料厚度	3 – 5 μm [3 – 5 μin]
--------------	----------------------

导线端子端接区域电镀厚度	3 – 5 μm [50 μin]
--------------	-------------------

导线端子端接区域电镀材料	镍
--------------	---

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

端子方向	直式
端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	1.27 μm[50 μin]

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	3 – 5 mm ²
兼容的绝缘直径范围	3 – 5 mm[.2 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °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	2500
封装方法	Reel

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 - 每种匀质材料的 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



TE 产品编号 539972-1
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号 455830-1
INSERTION TOOL



TE 产品编号 1-480705-2
06P UNML CAP HSG RED



TE 产品编号 1-480708-9
12P UMNL PLUG HSG BLK



TE 产品编号 350784-1
15P UMNL CAP HSG



TE 产品编号 926307-3
6P UN-MNL AUFN-GEH



TE 产品编号 1-480704-2
06P UMNL PLUG HSG RED



TE 产品编号 926302-1
10& UNIV.M-N-L.PLUG



TE 产品编号 1-350777-2
02P UMNL V0 PLUG HSG RED



TE 产品编号 350783-1
12P UMNL CAP HSG



TE 产品编号 1-350778-9
02P UMNL V0 CAP HSG BLACK



TE 产品编号 350735-1
12P UMNL PLUG HSG



该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



客户还购买了




TE 产品编号T4141512041-000
M12,REAR MOUNTING,FEMALE,D CODE,4P



TE 产品编号E113174001
VERSAFLEX-FR-1/4-09-SP



TE 产品编号T4111411051-000
M12 M, 5P GOLD B_CODE S SHIELDED PG7



TE 产品编号1-746610-8
34 DIP PLUG, 100CL, LEAD FREE



TE 产品编号1-350777-2
02P UMNL V0 PLUG HSG RED



TE 产品编号321017
TERMINAL,PIDG R 26-22 4



TE 产品编号1903646-1
SHIELD FINGER 3014 LOW FORCE



TE 产品编号1-350777-3
02P UMNL V0 PLUG HSG ORANGE



TE 产品编号1-350777-8
02P UMNL V0 PLUG HSG GRAY



TE 产品编号ANT-868-USP-T
Antenna uSP PCB RPC 868MHz SMT T&R

文档

产品图纸

[UMNL SOK 12-10 AUNI/PHBZ](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_350923-6_AJ.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_350923-6_AJ.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_350923-6_AJ.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



SOFT_SHELL_PIN_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本