

350512-1 ✓ 有效

MATE-N-LOK | 通用 MATE-N-LOK

TE 内部编号 350512-1

Socket Contact, Tin (Sn), 600 VAC, 600 VDC, Locking Lance Contact

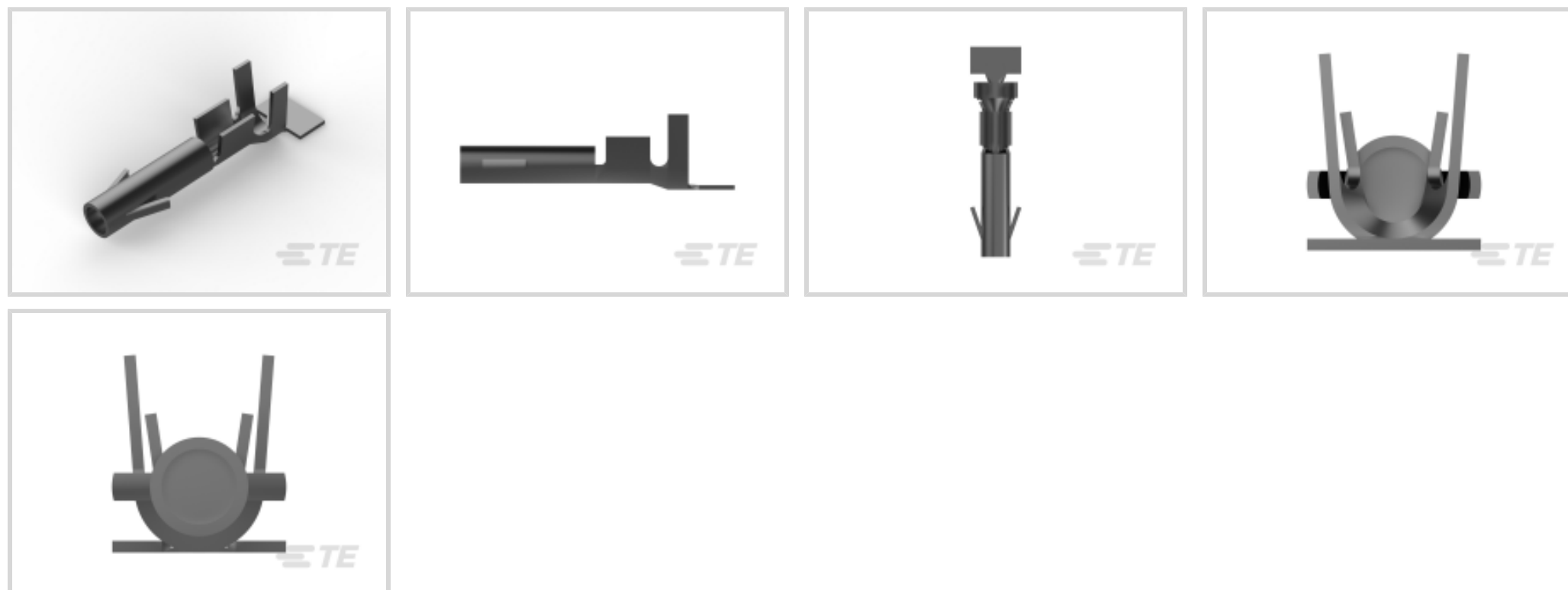
Retention, 18 – 16 AWG, .75 – 1.5 mm<sup>2</sup> Wire, Crimp, Brass,

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

端子接触部电镀材料: 锡 (Sn)

导线端子端接区域电镀材料: 预镀锡

工作电压: 600 VDC

## 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 VDC

### 接触件特性

端子方向 直式

端子类型 插座

端子接触部电镀材料 锡 (Sn)

导线端子端接区域电镀材料 预镀锡

壳体内部的端子定位力 带有

端子基材 黄铜

端子额定电流 (最大值) 19 A

### 端接特性

线缆端接方法 压接

产品端接到 线缆

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
--------------	-----

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	2.92 mm[.115 in]
线径	.75 – 1.5 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

工组温度范围	-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

封装方法	Reel
封装数量	2500

### 产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>








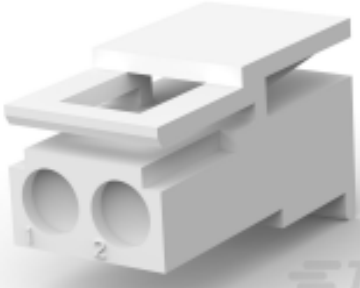

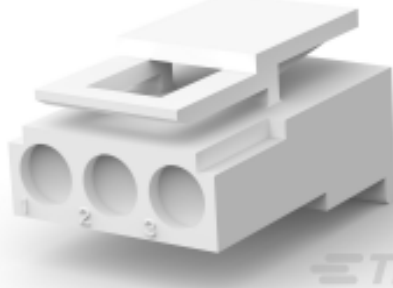
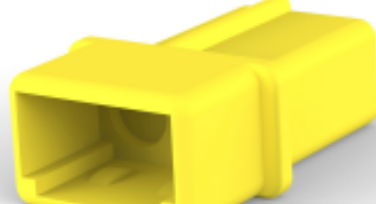
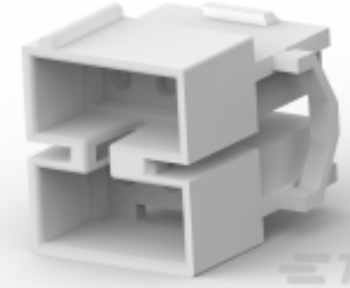
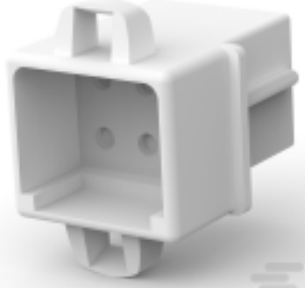

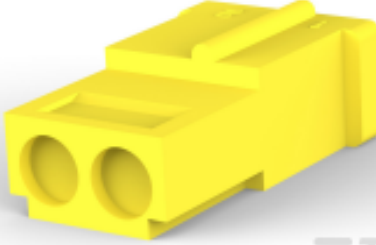

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

#### 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><b>KIT</b></p> <p>REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 7-2266204-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F130F</p>	 <p>TE 产品编号 1-480349-6 01P CMNL PLUG HSG F/H BLU</p>	 <p>TE 产品编号 3-480425-0 04P CMNL PLG HSG, H-TEMP</p>	 <p>TE 产品编号 171382-1 MNL PANEL MOUNT PLUG 6P</p>
 <p>TE 产品编号 2266204-1 OCEAN_2.0_Applicator-S-090F130F-RSM</p>	 <p>TE 产品编号 171267-1 CIRCUIT HSG PLUG</p>	 <p>TE 产品编号 1-480425-0 04P CMNL PLUG HSG P/M NATL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480720-0 02P CMNL PLUG HSG W/LOK NATL</p>
 <p>TE 产品编号 1-480438-0 16P CMNL PLUG HSG M/M NATL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480721-0 03P CMNL PLUG HSG W/LOK NATL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480319-4 02P CMNL CAP HSG F/H YELL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480271-0 06P CMNL CAP HSG M/M NATL</p>
 <p>TE 产品编号 1-480276-0 06P CMNL CAP HSG P/M NATL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480283-0 08P CMNL PLUG HSG M/M NATL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480318-4 02P CMNL PLUG HSG F/H YELL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480319-9 02P CMNL CAP HSG F/H BLK</p>



## 该系列中的其他产品 | 通用 MATE-N-LOK



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[UMNL SOK DBL WIRE .0126PTPBR](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350512-1\\_T.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350512-1\\_T.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350512-1\\_T.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_350512-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_350512-1\\_E.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_350512-1\\_E.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

[MATE-N-LOK Dual Lance Pin And Socket Contacts](#)

英文版本

#### 应用规格

英文版本

### 机构认证

#### UL

英文版本