

1-350867-0 ✓ 有效

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

TE 内部编号 1-350867-0

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Wire, 1  
Position, Wire & Cable, UL 94V-2, Standard Part - Not Glow Wire,  
Universal MATE-N-LOK

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: 护套

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线

位数: 1

可密封: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

矩形电源连接器类型	护套
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	1
行数	1

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 接触件特性

多端子类型	不带
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插座

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

### 壳体特性

壳体颜色	土黄色
外壳材料	尼龙

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	UL, VDE
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-2
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

### 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

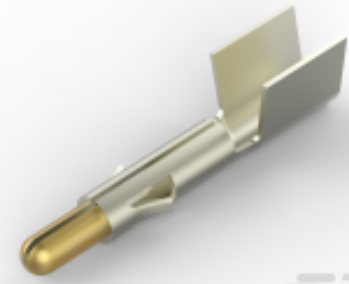
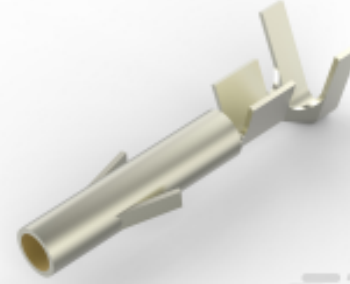
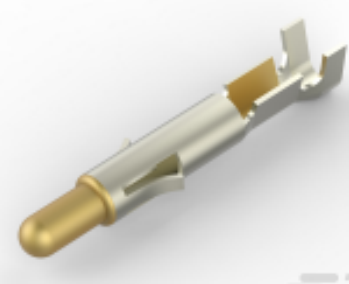
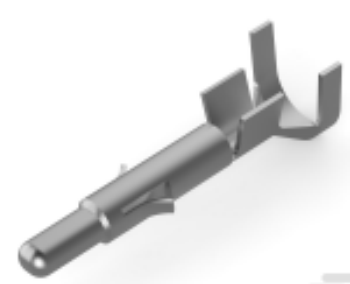
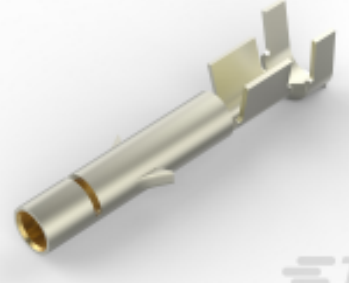

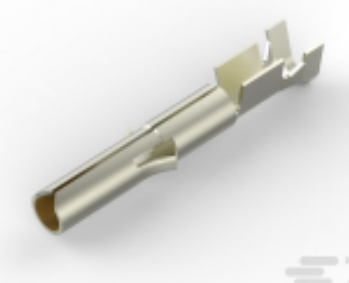
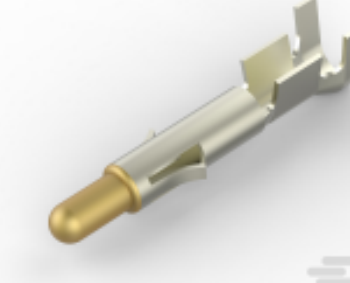
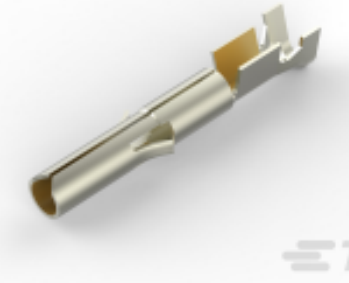
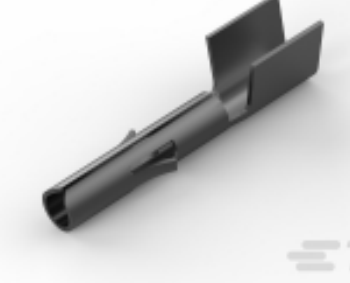

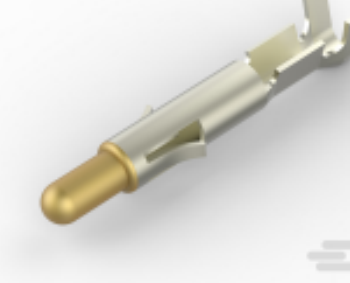

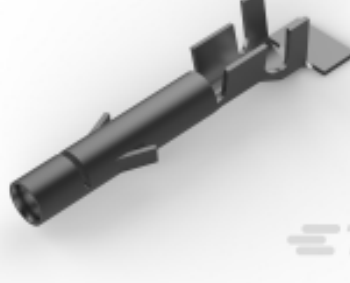
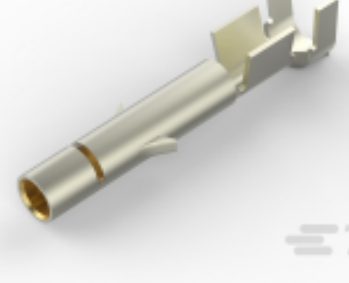
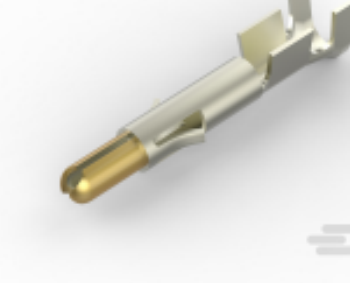
焊接工艺能力

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

 <p>TE 产品编号 640309-6 UMNL PIN 12-10 AU/PHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 350551-6 UMNL SOK 20-14 AU/PHBZ L/P</p>	 <p>TE 产品编号 350690-2 UMNL PIN 24-18 AUBR L/P</p>	 <p>TE 产品编号 926902-3 UNIV-MNL SPLIT ST</p>
 <p>TE 产品编号 350550-7 UMNL SOK 20-14 AU/BR L/P</p>	 <p>TE 产品编号 350690-3 UMNL PIN 24-18 PTPPHBZ L/P</p>	 <p>TE 产品编号 350689-7 UMNL SOK 24-18 AUBR L/P</p>	 <p>TE 产品编号 350547-7 UMNL PIN 20-14 AUBR L/P</p>
 <p>TE 产品编号 350689-2 UMNL SOK 24-18 AUBR L/P</p>	 <p>TE 产品编号 640310-3 UMNL SOK 12-10 PTPPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 350689-3 UMNL SOK 24-18 PTPPHBZ L/P</p>	 <p>TE 产品编号 350690-7 UMNL PIN 24-18 AUBR L/P</p>
 <p>TE 产品编号 350689-1 UMNL SOK 24-18 PTPBR L/P</p>	 <p>TE 产品编号 926893-3 UNIV.M-N-L.SOCKET</p>	 <p>TE 产品编号 350550-6 UMNL SOK 20-14 AU/PHBZ L/P</p>	 <p>TE 产品编号 350705-7 UMNL SPLIT PIN 20-14 AUBR L/P</p>



## 该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



## 客户还购买了





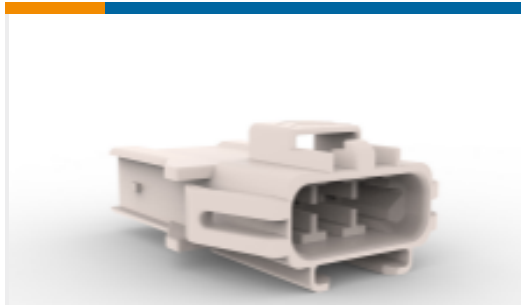
TE 产品编号7-1971772-3  
PTL 1X3 CAP PANEL MT HITEMP KEY C BLK



TE 产品编号770068-1  
02P .093 COMM P&S PLUG .248CL



TE 产品编号63610-2  
SPRING SPADE TERMINAL 14-10 AWG TPBR



TE 产品编号1-2378158-3  
Power Versa-Lock CAP, 1X3 KEY A



TE 产品编号4-2378158-2  
Power Versa-Lock CAP, 1X2 KEY D

## 文档

### 产品图纸

[01P UMNL PLUG HSG NATL](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-350867-0\\_M.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-350867-0\\_M.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_1-350867-0\\_M.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

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

---

[机构认证](#)

[VDE 证书](#)

英文版本