

926882-1 ✓ 有效

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

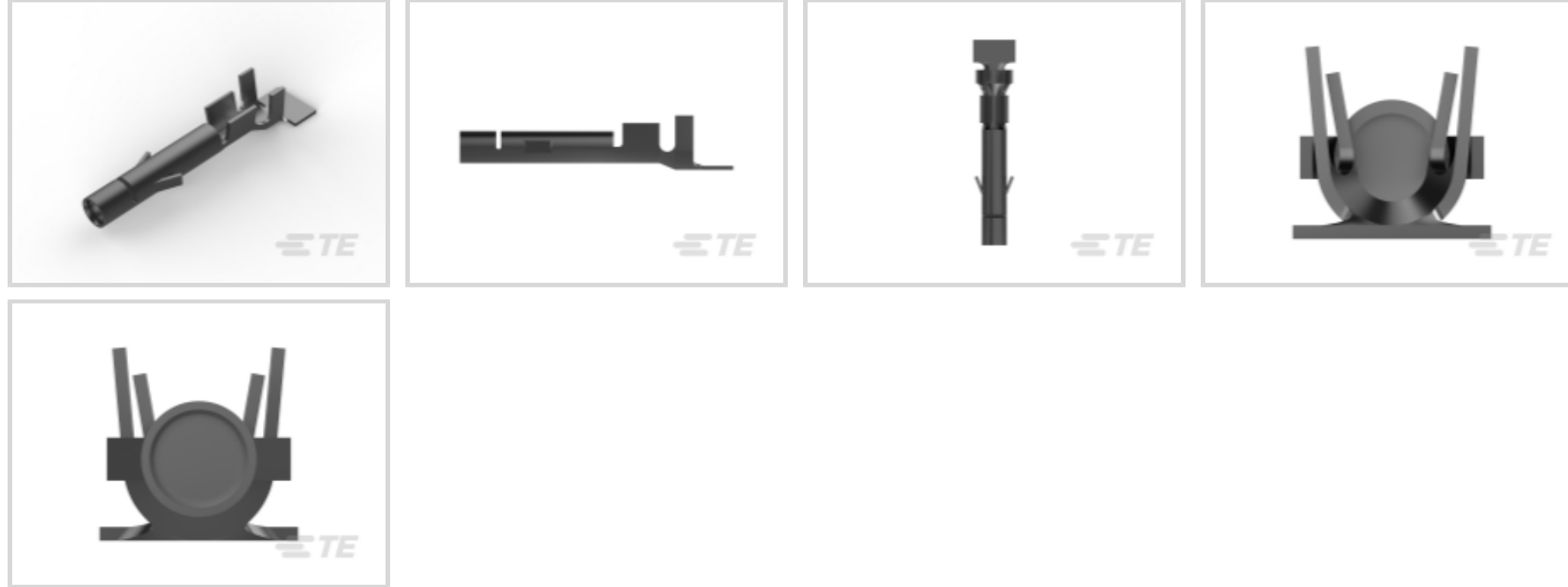
TE 内部编号 926882-1

Socket Contact, Tin, 600 VAC, Locking Lance Contact Retention, 20 – 14 AWG Wire Size, .5 – 2.1 mm² Wire Size, 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

产品端接到: 线缆

工作电压: 600 VAC

端子接触部电镀材料: 锡

线径: 20 – 14 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

端子形状和构造 开合

端子类型 插座

端子接触部电镀材料 锡

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 2.06 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 亮光

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 | .5 – 2.1 mm ² |
| 兼容的绝缘直径范围 | 3.3 mm[.13 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 | 5000 |
| 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

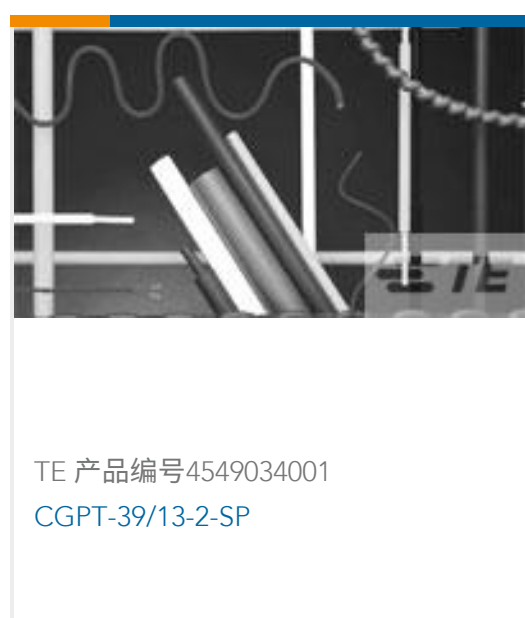


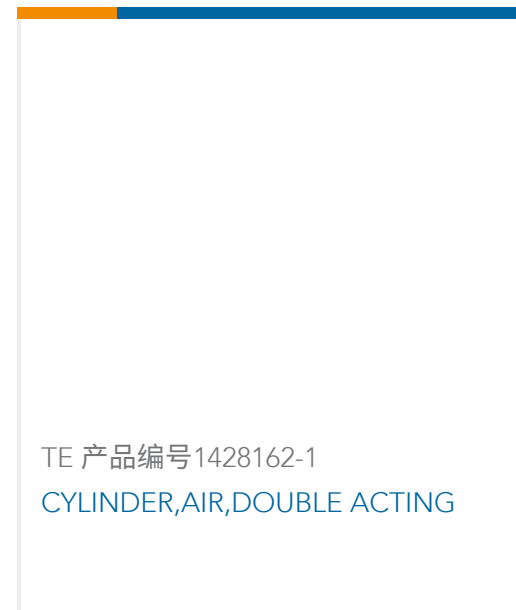


该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



客户还购买了





文档

产品图纸

UMNL SOK 20-14 PTPBR

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926882-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926882-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926882-1_K.3d_stp.zip](#)

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

德语

机构认证

VDE 证书

英文版本