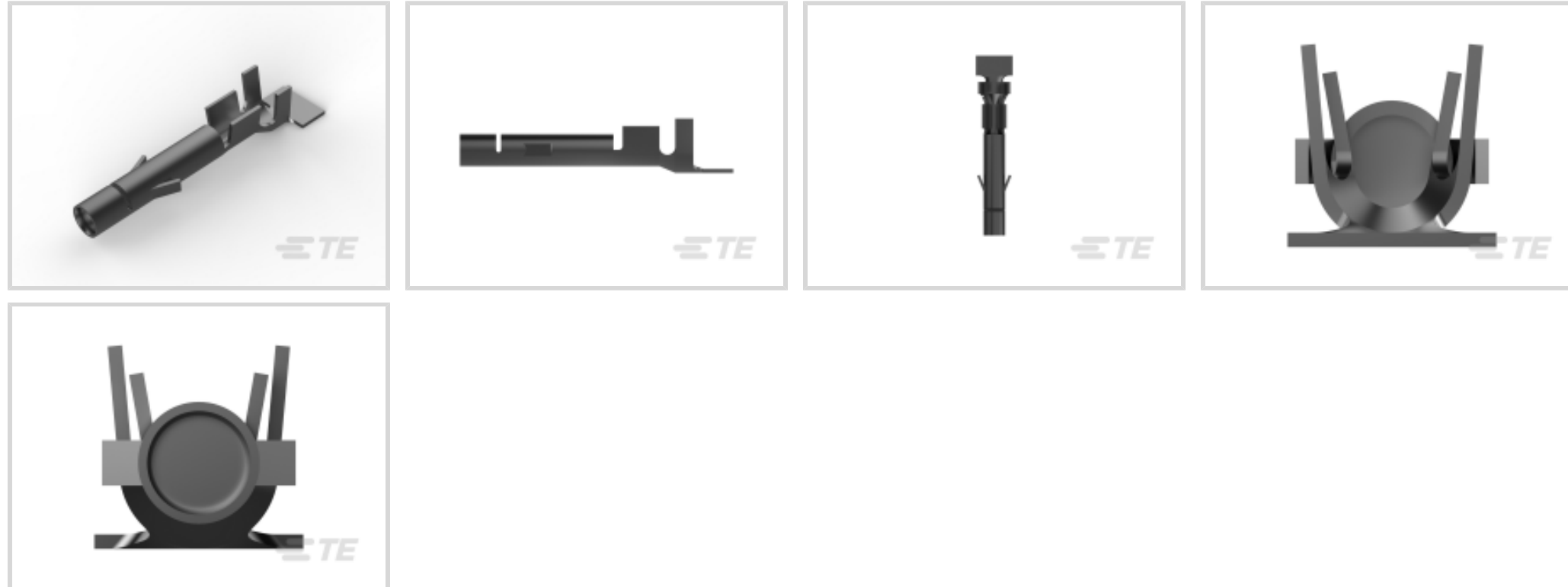




连接器 > 电源连接器 > 电源端子



电源端子类型: 端子

工作电压: 600 VAC

端子接触部电镀材料: 锡

线径: .5 – 2.1 mm²

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
电源端子类型	端子
连接器和端子端接到	电线和电缆

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

端子形状和构造	开合
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	19 A
端子类型	插座
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

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

CSA 等级	LR 7189, 已认证
--------	--------------

UL 等级	获得认可
-------	------

机构/标准	CSA, UL, VDE
-------	--------------

包装特性

封装数量	2000
------	------

封装方法	Bag
------	-----

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: 2023年6月 (235) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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
------	---

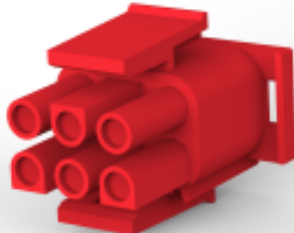
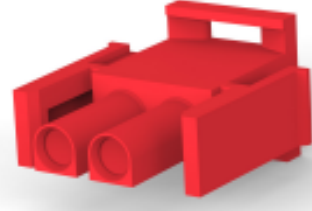
焊接工艺能力

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 58637-1 PRO-CRIMP TL & DIE 20-14 UMNL</p>	 <p>TE 产品编号 539972-1 EXTRACTION TOOL</p>	 <p>TE 产品编号 455830-1 INSERTION TOOL</p>	 <p>TE 产品编号 1-480705-2 06P UNML 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>

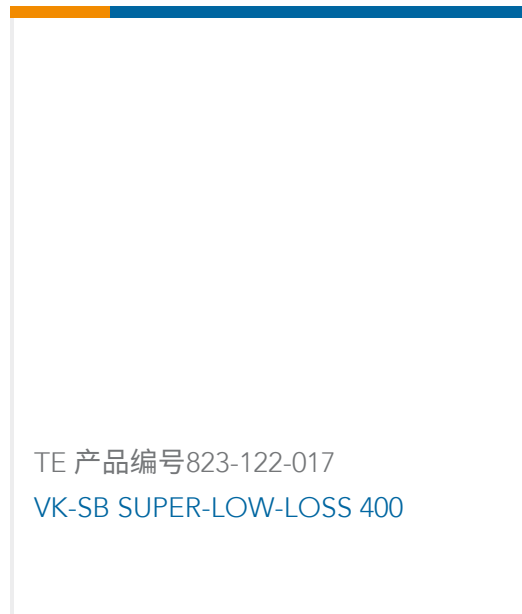


该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



客户还购买了





文档

产品图纸

[UNIV.M-N-L.SOCKET CONTACT](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926893-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926893-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926893-1_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

英文版本

产品环境合规性

[Product Compliance Document](#)

英文版本

[Product Compliance Document](#)

英文版本



[机构认证](#)

[VDE 证书](#)

[英文版本](#)