

1-1703061-2 ✓ 有效

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

TE 内部编号 1-1703061-2

Rectangular Power Connectors, Housing, Plug, Wire-to-Wire, 2 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Wire & Cable, UL 94V-0, 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: 2

中心线 (间距) : 6.35 mm [.25 in]

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	2
电源位置数量	0
信号位置数量	0
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
-------	----

端子布局	直插式
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	
中心线（间距）	6.35 mm [.25 in]
壳体颜色	土黄色
外壳材料	PA 66
使用环境	
工作温度范围	-55 – 125 °C [-67 – 257 °F]
操作/应用	
电路应用	电源和信号
识别标记	
电路识别特性	带有
行业标准	
CSA 等级	LR 7189, 已认证
UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	CSA, UL, VDE
与已批准的标准产品兼容	UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	GWT 750°C（无火焰）
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: 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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 926300-1
6P UNIV.M-N-L.PLUG



TE 产品编号 926301-3
8P UN-MNL STECKGEH



TE 产品编号 926300-3
6P UN-MNL STECKGEH



TE 产品编号 926299-3
5P UN-MNL STECKGEH



TE 产品编号 926298-3
04P UNIV.M-N-L.PLUG



TE 产品编号 926298-6
UNML PLUG 4WAY



TE 产品编号 926299-5
UNML PLUG 5WAY



TE 产品编号 926299-1
5P UNIV.M-N-L.PLUG

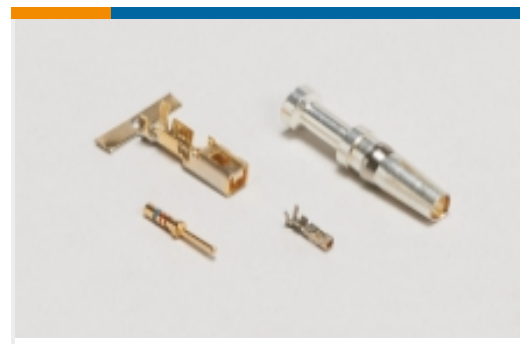


该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK





连接器硬件(12)



连接器端子(209)

客户还购买了



TE 产品编号1-66361-4
Pin and Socket Contacts, Type III, LP,
High Current



TE 产品编号1-1863005-2
UMNL 12 WAY PLUG HOUSING



TE 产品编号2178473-3
3POS UMNL PLUG HSG GW



TE 产品编号6-1241961-2
STD TIM HOUSING MKII 2POS



TE 产品编号794991-1
02P UMNL BLACK INTERFACE SEAL



TE 产品编号8-1241961-2
STD TIM HOUSING MKII 2POS



TE 产品编号3-1241961-1
2POS STANDARD TIMER HOUSING



TE 产品编号NB20384001
VERSAFIT-3/16-6-SP

文档

产品图纸

PLUG, 2 CIRCUIT , UNIVERSAL MATE-N-LOK

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1703061-2_A_c-1-1703061-2-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1703061-2_A_c-1-1703061-2-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1703061-2_A_c-1-1703061-2-a.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

[Glow Wire, V-0 Universal MATE-N-LOK Connector Housings Flyer](#)

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

机构认证

[VDE 证书](#)

英文版本