

770743-1 ✓ 有效

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

TE 内部编号 770743-1

Mini-Universal MATE-N-LOK, Rectangular Power Connectors,
Header, Receptacle, Wire-to-Board, 10 Position, 4.14mm [.162in]
Centerline

[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: 公端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 10

中心线 (间距) : 4.14 mm [.162 in]

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	10
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	10
信号位置数量	0
行数	2

电气特征

Operating Voltage	600 VDC
-------------------	---------

接触件特性

端子端接区域电镀涂层	哑光
多端子类型	不带
端子额定电流 (最大值)	9.5 A
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子接触部电镀材料	锡铅
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 – 6.35 μm [150 – 250 μin]

端接特性

端接柱体和尾部长度	5.47 mm[.215 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

应力消除	不带
接合对准类型	倒斜角边缘
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁
连接器安装类型	板安装
接合固定	带有
接合固定类型	锁定公端

壳体特性

中心线 (间距)	4.14 mm[.162 in]
壳体颜色	白色
外壳材料	尼龙

尺寸

Row-to-Row Spacing	4.14 mm[.162 in]
宽度	9.83 mm
高度	13.49 mm
长度	27.43 mm

使用环境

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

操作/应用

组件集成特性	不带
电路应用	Power

行业标准

CSA 等级	已认证
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
机构/标准号码	E28476
机构/标准	CSA, UL
UL 等级	获得认可
CSA 文件号	LR7189
经 VDE 测试	否

包装特性

封装方法	Bag
封装数量	200

其他

适用于	插头护套
-----	------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p><small>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small></p>
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	不能采用无铅工艺

产品合规免责声明

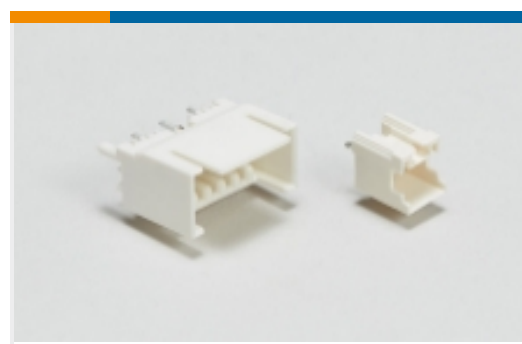
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 | Mini-Universal MATE-N-LOK



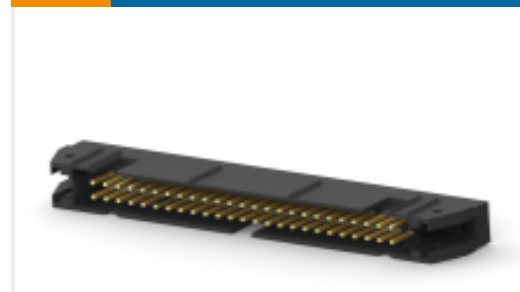
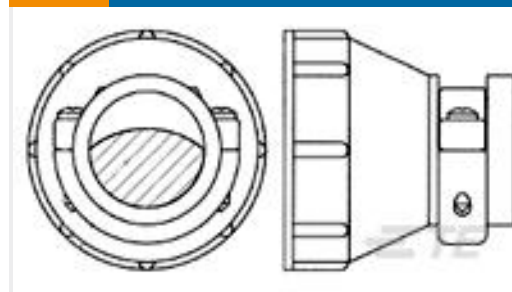


线对板接头和插座(1)



连接器端子(11)

客户还购买了

TE 产品编号C01371-000
HW-762127-1-9TE 产品编号1-499206-1
AMP 锁门通用插头TE 产品编号208945-5
SZ 14 UNASSM KIT, CMCTE 产品编号1-794078-0
22P MINI UMNL HDR W/O DH SN LFTE 产品编号2-1445084-9
micro mnl hdr assy s/row au lfTE 产品编号2-5178238-1
CHAMP.050 REC ASS'Y 14P PB-FRETE 产品编号2-5178238-4
CHAMP.050 REC ASS'Y 26P PB-FRE

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_770743-1_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_770743-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_770743-1_H.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_AND_SOCKET_CONNECTORS_CATALOG](#)

英文版本



产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

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

机构批件

英文版本

机构批件

英文版本