

1-1586842-6 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Micro MATE-N-LOK

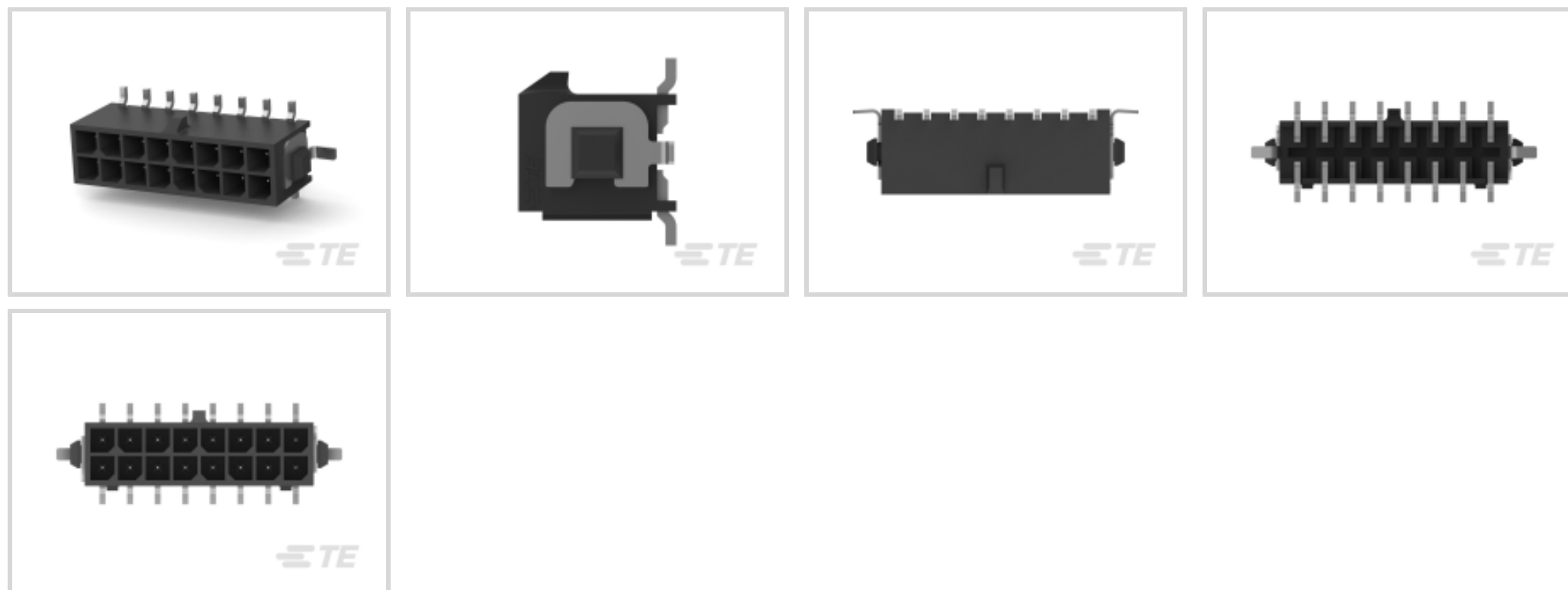
TE 内部编号 1-1586842-6

Rectangular Power Connectors, Header, Plug, Wire-to-Board, 16
Position, 3 mm [.118 in] Centerline, Printed Circuit Board, UL 94V-0,
Micro 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: 公端

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 16

中心线 (间距) : 3 mm [.118 in]

产品特性

产品类型特性

接头类型	全部带罩
矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	16
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	16
信号位置数量	0
行数	2

电气特征

工作电压	250 VDC
------	---------

接触件特性

多端子类型	不带
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	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
端子接合区域电镀材料厚度	2.54 μm [100 μin]

端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

应力消除	不带
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	压具柱体
接合固定类型	插销锁, 锁闩, 锁闩
连接器安装类型	板安装

壳体特性

中心线 (间距)	3 mm[.118 in]
壳体颜色	黑色
外壳材料	高温尼龙

尺寸

连接器高度	9.24 mm[.363 in]
PCB 厚度 (建议)	.06 mm[1.57 in]
产品宽度	6.86 mm[.27 in]
产品长度	24.86 mm[.978 in]
行间距	3 mm[.118 in]

使用环境



工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	否
电路应用	电源

识别标记

电路识别特性	不带
--------	----

行业标准

灼热丝材料额定值	GWIT ≥ 775°C 的材料, 带 GWFI 850°C 的材料
UL 等级	获得认可
与机构/标准产品兼容	CNR, USR
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	175
封装方法	胶带

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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°C

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 2-1586842-0
20P MICRO MNL ASY,VRT,REV REEL



TE 产品编号 1586842-4
4P MICRO MNL ASY,VRT,REV REEL



TE 产品编号 2029076-2
2P MICRO MNL 1R RA HDR ASY NAT



TE 产品编号 1586842-6
6P MICRO MNL ASY,VRT,REV REEL



TE 产品编号 4-794636-6
16P MICRO MNL ASSY,VRT,SMT,LF



TE 产品编号 1586842-2
2P MICRO MNL ASY,VRT,REV REEL



TE 产品编号 1-2029037-0
MICRO MNL HDR ASY SR AU LF SPC



TE 产品编号 2029037-4
MICRO MNL HDR ASY SR AU LF SPC



TE 产品编号 2029304-1
12P MICRO MNL ASSY,VRT,HDR ON



TE 产品编号 1-794640-6
MICRO MNL HDR HSG 16P



TE 产品编号 794654-3
MICROMNL LP CONT,VERT,PRE-TIN

该系列中的其他产品 | Micro MATE-N-LOK



插入和拔出工具(1)



矩形电源连接器(469)



连接器端子(27)

客户还购买了



文档

产品图纸

16P MICRO MNL ASY,VRT,REV REEL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1586842-6_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1586842-6_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1586842-6_D.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

MICRO MATE-N-LOK CONNECTOR SYSTEM

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本