

350831-1 ✓ 有效

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

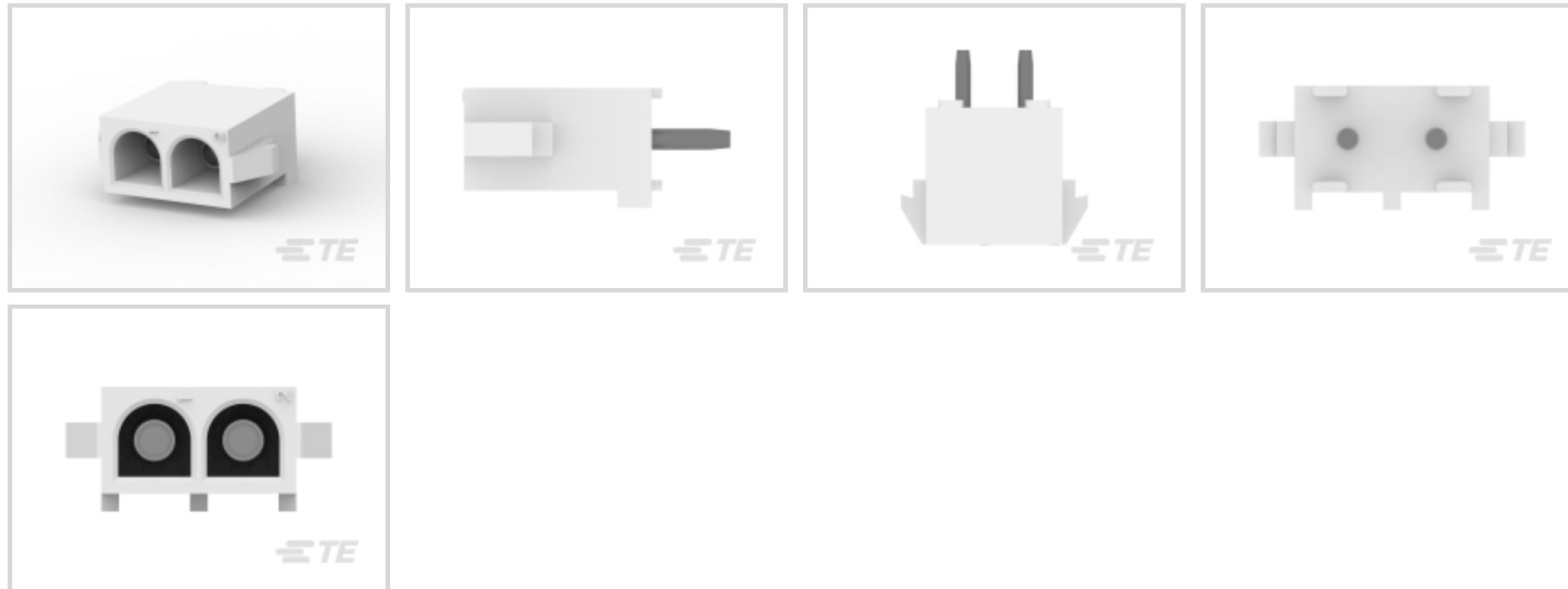
TE 内部编号 350831-1

Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-Board, 2 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, Printed Circuit Board, 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: 公端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

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	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
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	2
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	2
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
-------	----

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 $\mu\text{m}$ [100 $\mu\text{in}$ ]
端子布局	直插式
端子底板材料厚度	1.27 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流（最大值）	12 A, 19 A
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	插座
PCB 端子端接区域电镀材料	预镀锡
端子接合区域电镀材料厚度	3.81 – 5.08 $\mu\text{m}$ [150 – 200 $\mu\text{in}$ ]

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	3.18 mm[.125 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	极化, 极化
接合固定	带有
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	不带
接合固定类型	自锁
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线（间距）	6.35 mm[.25 in]
壳体颜色	白色
外壳材料	尼龙

### 尺寸

兼容的绝缘直径（最大值）	5.08 mm
连接器高度	13.97 mm
PCB 厚度（建议）	1.57 mm[.062 in]
产品宽度	7.62 mm
产品长度	13.97 mm

## 使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 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
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	标准件 - 非灼热丝

## 包装特性

封装数量	100
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	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	波峰焊接可达到 265°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

 <p>TE 产品编号 640713-1 02P UMNL STR/REL &amp; INSERT</p>	 <p>TE 产品编号 1-350589-0 STR/REL CLAMP NATL</p>	 <p>TE 产品编号 350811-1 STR/REL CLAMP</p>	 <p>TE 产品编号 1-640719-1 02P UMNL STR/REL NATL</p>
 <p>TE 产品编号 640713-2 02P UMNL STR/RELIEVE</p>	 <p>TE 产品编号 350777-1 02P UMNL PLUG HSG</p>	 <p>TE 产品编号 770017-1 02P UMNLII IN-LNE PLUG HSG KIT</p>	 <p>TE 产品编号 794269-1 02P UMNL INTERFACE SEAL</p>
 <p>TE 产品编号 794815-1 02P UMNL CAP HSG, HI TEMP</p>	 <p>TE 产品编号 794270-1 02P UMNL WIRE SEAL</p>	 <p>TE 产品编号 1703062-1 CAP, 2 CIRCUIT , UNIVERSAL MATE-N-LOK</p>	 <p>TE 产品编号 794991-1 02P UMNL BLACK INTERFACE SEAL</p>
 <p>TE 产品编号 1586856-1 02P UMNL CAP HSG, GW</p>	 <p>TE 产品编号 1-640719-0 02P UMNL STR/REL &amp; INSRT NATL</p>	 <p>TE 产品编号 350848-2 02P UMNL PLUG TEST ASSY 94VO</p>	 <p>TE 产品编号 643250-1 02P UMNL ASSY MOD HSG V0</p>
 <p>TE 产品编号 1703062-2 CAP, 2 CIRCUIT , UNIVERSAL MATE-N-LOK</p>	 <p>TE 产品编号 1703062-3 CAP, 2 CIRCUIT , UNIVERSAL MATE-N-LOK</p>	 <p>TE 产品编号 2-480699-0 02P UMNL CAP HSG NATL</p>	 <p>TE 产品编号 2178649-1 2P UMNL CAP HSG, GW</p>



## 该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



圆形电源连接器(2)



插入和拔出工具(4)



标准圆形连接器(1)



矩形电源连接器(671)



矩形连接器壳体(1)



连接器密封件和盲堵(27)



连接器应力消除(7)



连接器盖帽(34)



连接器硬件(12)



连接器端子(209)

## 客户还购买了



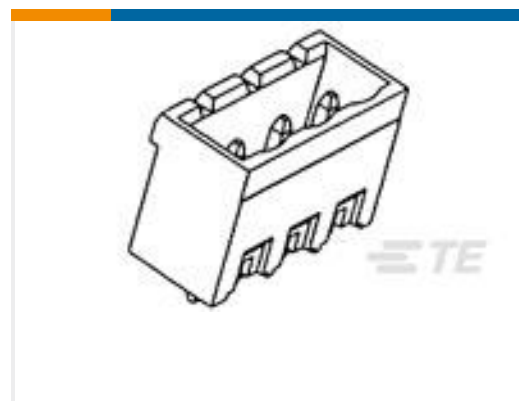
TE 产品编号M902-2041  
COMP NUT, 3/6/9SZ, CBL SZ .187-.300, HD10



TE 产品编号HD16-9-1939SE  
PLUG ASM



TE 产品编号6450843-6  
MBXLE R/A HEADER 7ACP



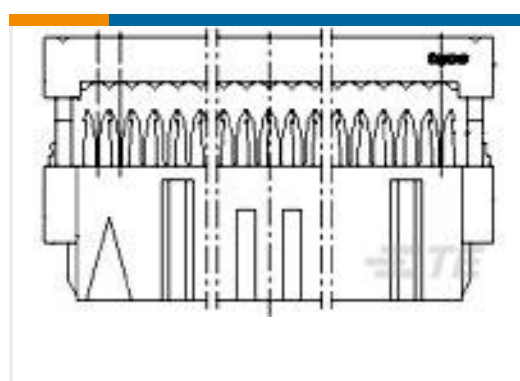
TE 产品编号796642-2  
2POS 5.0MM CE VRT HDR,TRM BLK



TE 产品编号350825-1  
03P UMNHL HDR ASSY PC 94VO



TE 产品编号928343-3  
STD-TIMER GEH 3P



TE 产品编号1-215911-0  
10 WAY GREY MK II RECP



TE 产品编号3-1879215-0  
CPF 0402 8K25 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1761681-9  
IDC LOW PRO HDR 26P VERT HT  
BLACK



TE 产品编号9-1879662-7  
H8 100R 0.1% 15PPM

## 文档

### 产品图纸

[02P UMNL HDR ASSY PC 94VO](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350831-1\\_T.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350831-1\\_T.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350831-1\\_T.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_350831-1\\_N1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_350831-1\\_N1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_350831-1\\_N1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

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\\_SOCKET\\_CONNECTORS\\_STANDARD\\_DENSITY](#)

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