

926647-1 ✓ 有效

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

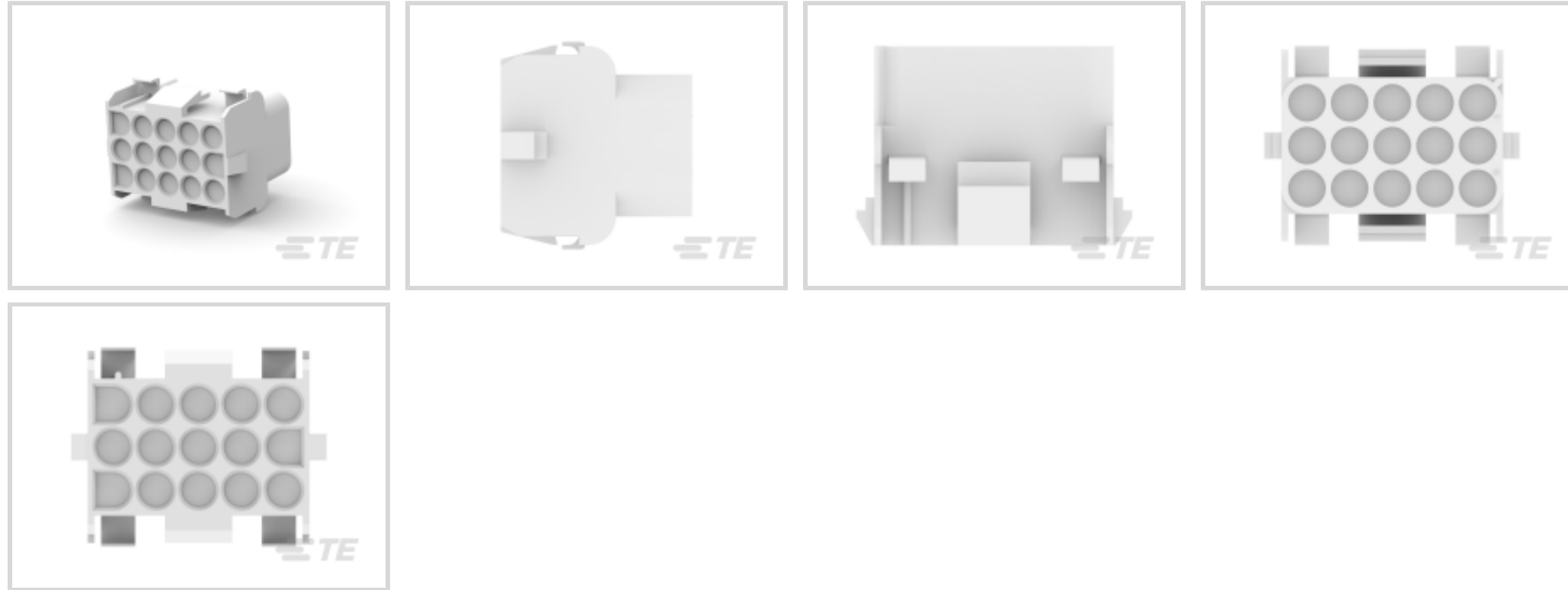
TE 内部编号 926647-1

Rectangular Power Connectors, Housing, Receptacle, Wire-to-Panel / Wire-to-Wire, 15 Position, 6.35 mm [.25 in] Centerline, 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: 母端, 母端

连接器系统: 线到线, 线到面板, 线到面板

位数: 15

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 | 母端, 母端 |
| 连接器系统 | 线到线, 线到面板, 线到面板 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|--------|----|
| 位数 | 15 |
| 电源位置数量 | 0 |
| 信号位置数量 | 0 |
| 行数 | 3 |

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 | 矩阵 |
| 壳体内部的端子定位力 | 不带 |
| 端子类型 | 插针 |
| 端接特性 | |
| 线缆端接方法 | 压接 |
| 机械附件 | |
| 面板安装特性 | 带有 |
| 面板安装特性类型 | 跳接和公端, 跳接和公端 |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |
| 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 6.6 |
| 尺寸 | |
| 面板厚度 (建议值) | .76 – 2.29 mm [.03 – .09 in] |
| 行间距 | 6.35 mm [.25 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 | 电源和信号 |
| 行业标准 | |
| UL 等级 | 获得认可 |
| 与机构/标准产品兼容 | UL, VDE |
| 与已批准的标准产品兼容 | UL E28476 |
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-2 |
| 灼热丝额定值 | 标准件 - 非灼热丝 |
| 包装特性 | |
| 封装数量 | 700 |
| 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

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



TE 产品编号 350830-4
15P UMNL HDR ASSY PC 94VO LF



TE 产品编号 350434-4
15P UMNL PIN HDR ASSY NATL LF



TE 产品编号 350738-4
15P UMNL PIN HDR ASSY 94VO LF



TE 产品编号 1-1586683-5
15P UMNL HDR ASSY PC 94VO SL



TE 产品编号 1586683-9
15P UMNL HDR ASSY PC 94VO SL



TE 产品编号 643429-1
15P UMNL HDR ASSY POL



TE 产品编号 350588-1
15P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL



TE 产品编号 350837-1
15P UMNL HDR ASSY PC

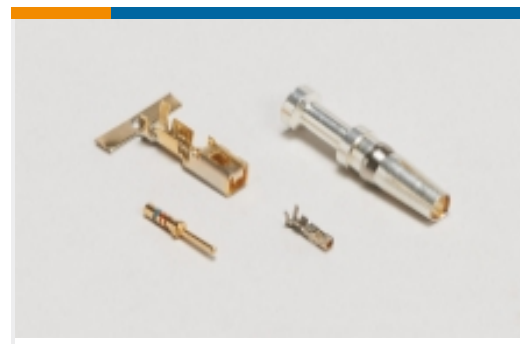


该系列中的其他产品 | Universal MATE-N-LOK



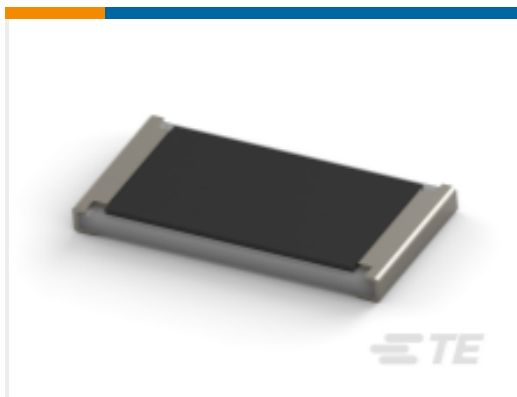


连接器硬件(12)



连接器端子(209)

客户还购买了

TE 产品编号4-2176070-9
SMD 功率电阻器：2 瓦特，3521 系列TE 产品编号1-968562-2
10POS MOS RECTE 产品编号1-2138685-5
27pos MOS .63 header 180degTE 产品编号926902-3
UNIV-MNL SPLIT STTE 产品编号350919-3
UMNL SOK 18-14 PTPPHBZTE 产品编号770023-1
15P UMNLI IN-LNE PLUG HSG KITTE 产品编号2208653-1
COVER,LEVER,ASSYTE 产品编号1438759-2
22Way Hybrid 040/2.8 Plug Assy Key
"C"TE 产品编号2817815-3
24POS MOS REC

文档

产品图纸

[BOIT F MNL 15P](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926647-1_B.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926647-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_926647-1_B.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

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

应用规格

德语