

794061-1 ✓ 有效

MATE-N-LOK | Commercial MATE-N-LOK

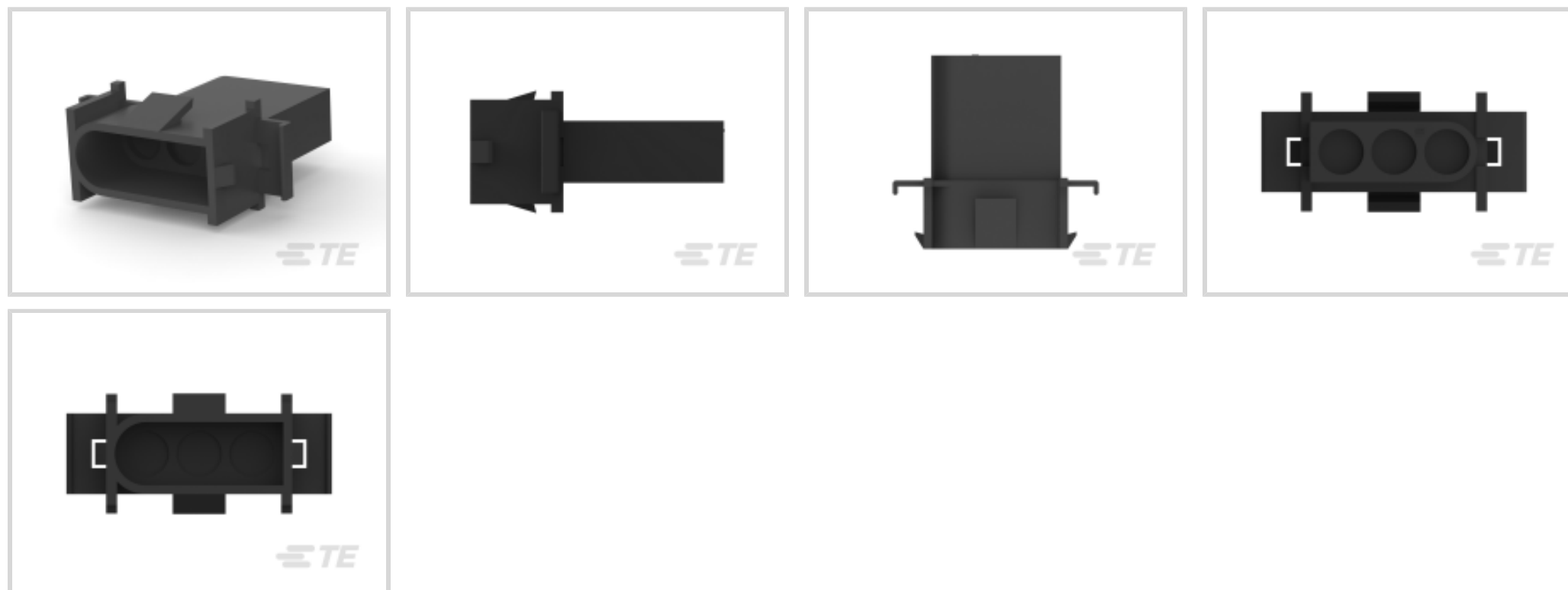
TE 内部编号 794061-1

Rectangular Power Connectors, Housing, Receptacle, Wire-to-Wire / Wire-to-Panel, 3 Position, 6.1 mm [.24 in] Centerline, Commercial 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: 3

中心线 (间距) : 6.1 mm [.24 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	3
行数	1

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

接触件特性

端子布局	直插式
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

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线 (间距)	6.1 mm [.24 in]
壳体颜色	黑色
外壳材料	尼龙

尺寸

连接器高度	30.61 mm
产品宽度	19.18 mm
产品长度	28.7 mm

使用环境

工作温度范围	-55 – 120 °C [-67 – 248 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

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	1
封装方法	包装

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

 <p>TE 产品编号 350389-1 .140 DIA PIN 20-14 PTPBR L/P</p>	 <p>TE 产品编号 1-350346-0 03P .140 MNL PLUG P/M NAT</p>	 <p>TE 产品编号 794060-1 03P .140 MNL PLUG BLK HT</p>	 <p>TE 产品编号 925662-1 9140 DIA PIN</p>
 <p>TE 产品编号 925660-2 140 DIA PIN</p>	 <p>TE 产品编号 925660-1 .140 DIA PIN</p>	 <p>TE 产品编号 925715-1 M-N-L PIN TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 350201-2 .140 DIA PIN 14-10 PTPPHBZ</p>
 <p>TE 产品编号 61627-1 .140 DIA PIN 20-14 PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 927841-2 MNL STIFT 3,5 MM</p>	 <p>TE 产品编号 350201-1 .140 DIA PIN 14-10 PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 880685-2 .140 DIA PIN</p>



该系列中的其他产品 | Commercial MATE-N-LOK



客户还购买了



TE 产品编号2-321233-1
TERMINAL,PIDG SPD 16-14 8



TE 产品编号3-640620-3
03P MTA100 CONN ASSY F/T RED



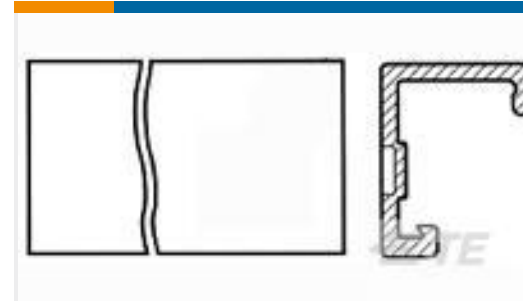
TE 产品编号34243
PG BUTT SPLC 22-16COMM22-18MIL



TE 产品编号794193-1
08P MINI UMNL2 CAP HSG UL94V0



TE 产品编号499712-1
KEYING PLUG,NOVO RCPT



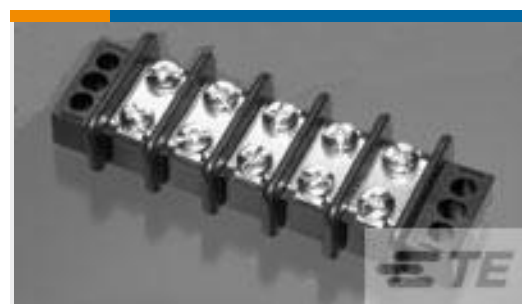
TE 产品编号640551-7
07P MTA156 COVER



TE 产品编号336076-3
250 FASTON,E-SPRING REC.,17-14
AWG,PTBR



TE 产品编号34164
TERMINAL,PG R 16-14 3/8



TE 产品编号1546310-6
6P .563" DR BARRIER STRIP



TE 产品编号2-1644125-8
E SPRING .250 (6.3 MM) RECEPTACLE

文档

产品图纸

03P .140 MNL CAP BLK HT

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_794061-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_794061-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_794061-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_794061-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794061-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794061-1_A.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_SOCKET_CONNECTORS_STANDARD_DENSITY](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本