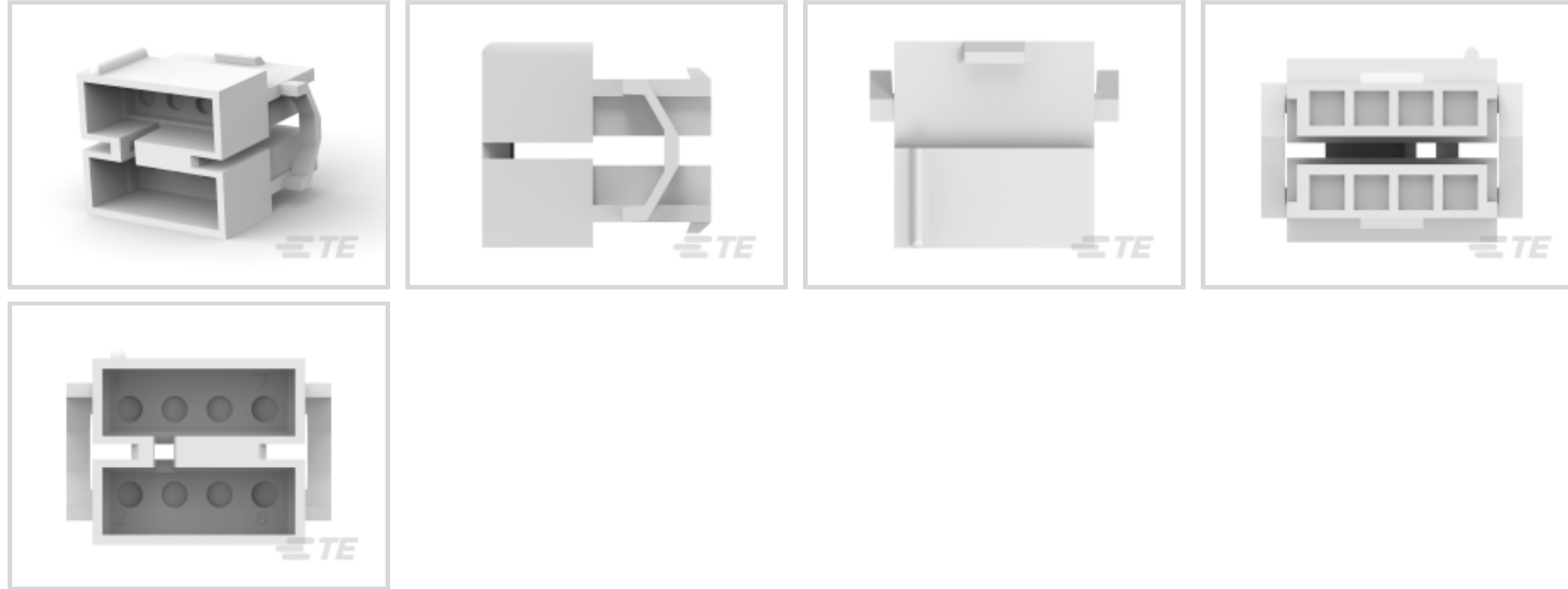




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



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: 8

中心线 (间距) : 4.95 mm [.195 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	8
行数	2

电气特征

工作电压	250 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

安装支架

连接器安装类型

面板安装

壳体特性

中心线 (间距)

4.95 mm[.195 in]

壳体颜色

土黄色

外壳材料

尼龙 6/6

尺寸

面板厚度 (建议值)

25.9 – 64.51 mm[1.02 – 2.54 in]

连接器高度

23.62 mm[.93 in]

产品宽度

28.45 mm[1.12 in]

产品长度

14.73 mm[.579 in]

行间距

9.14 mm[.36 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

识别标记

电路识别特性

不带

行业标准

CSA 等级

已认证

UL 等级

获得认可

与机构/标准产品兼容

CSA, UL

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	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 60620-4 CMNL PIN 20-14 TPPHBZ L/P</p>	 <p>TE 产品编号 163305-2 MATENLOK PIN SDW</p>	 <p>TE 产品编号 61118-5 CMNL PIN 20-14 AUNIBR</p>	 <p>TE 产品编号 61116-4 CMNL PIN 24-18 PTPHBZ</p>
 <p>TE 产品编号 163307-4 MATE-N-LOK PIN</p>	 <p>TE 产品编号 163555-6 MATENLOK PIN</p>	 <p>TE 产品编号 61116-6 CMNL PIN 24-18 AUNIPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 61116-5 CMNL PIN 24-18 AUNIBR</p>
 <p>TE 产品编号 350558-1 MNL PIN SPECIAL .0126 PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 61118-4 CMNL PIN 20-14 TPPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 163303-8 MATENLOK.PIN</p>	 <p>TE 产品编号 925075-7 4W CIRCULAR MATE-N-LOK PIN HSG NAT</p>
 <p>TE 产品编号 350079-1 MNL PIN 30-22 PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 163301-6 MATENLOK PIN</p>	 <p>TE 产品编号 163301-8 MATENLOK PIN</p>	 <p>TE 产品编号 61116-1 CMNL PIN 24-18 PTBR</p>

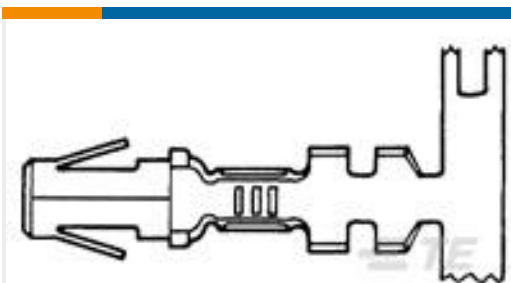
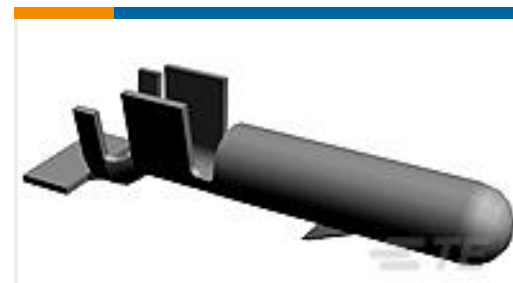
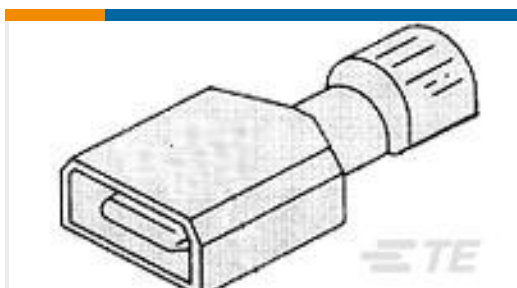
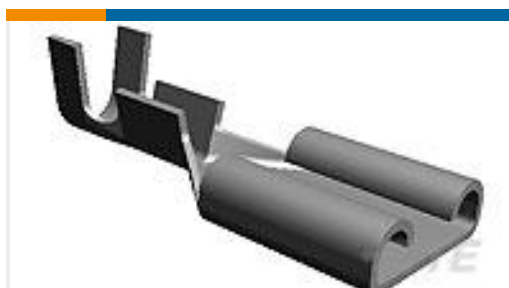
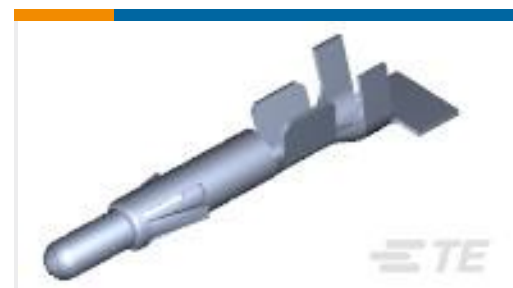
该系列中的其他产品 | Commercial Pin and Socket Connectors

 <p>插入和拔出工具(3)</p>	 <p>标准矩形连接器(1)</p>	 <p>矩形电源连接器(84)</p>	 <p>矩形连接器壳体(10)</p>
---	--	--	--



连接器端子(41)

客户还购买了

TE 产品编号1-480710-9
15P UMNL PLUG HSG BLKTE 产品编号350200-1
.140 DIA SOK 14-10 PTPBRTE 产品编号4-520447-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 12-10 AWG
TPBRTE 产品编号61234-1
.156 MNL PIN 12-10 PTPBRTE 产品编号2-520102-2
ULTRA-FAST 250 ASSEMBLY TAB 22-
18 AWG BRTE 产品编号63012-2
250 FASTON FLAG REC 18-14 AWG
TPBRTE 产品编号63896-1
250 FASTON REC 16-12 AWG BRTE 产品编号350218-1
UMNL PIN 20-14 .0126PTPBR

ANVIL REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号1633926-7
ANVIL, COMBINATION

文档

产品图纸

08P CMNL CAP HSG D/L

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794048-1_C.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794048-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_794048-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

机构批件

英文版本

机构批件

英文版本