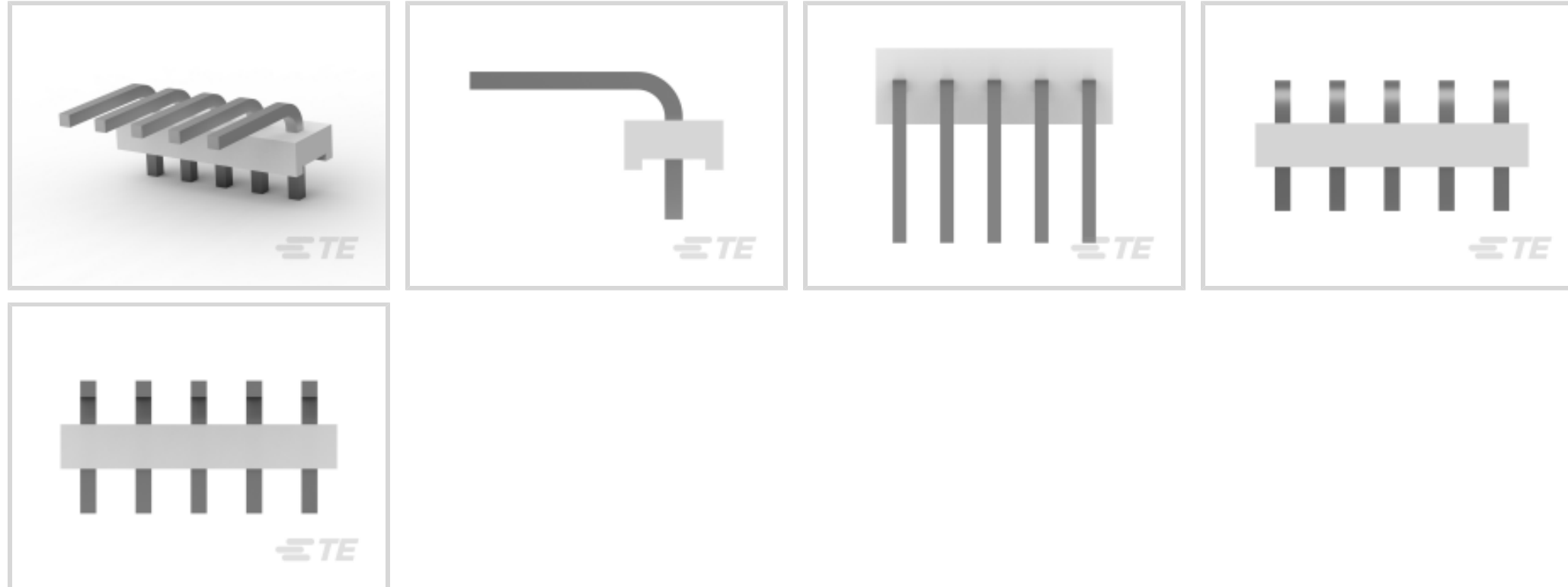




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



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: 5

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 接头类型 | 不带罩 |
| 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 | 5 |
| PCB 安装方向 | 直角 |
| 电源位置数量 | 5 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 600 VAC |
|------|---------|

接触件特性

| | |
|----------------|------------------|
| 接合柱长度 | 9.91 mm[.39 in] |
| | 150 μin |
| 端子布局 | 直插式 |
| 端子接触部电镀材料 | 锡 |
| 端子底板材料 | 镍 |
| 端子基材 | 铜合金 |
| 端子额定电流（最大值） | 7 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

| | |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.56 mm[.14 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|----------|-----|
| 应力消除 | 不带 |
| 接合固定 | 不带 |
| 接合对准 | 不带 |
| PCB 安装对准 | 不带 |
| 面板安装特性 | 不带 |
| PCB 安装固定 | 不带 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

| | |
|---------|------------------|
| 中心线（间距） | 3.96 mm[.156 in] |
| 壳体颜色 | 土黄色 |
| 外壳材料 | 聚酯 - GF |

尺寸

| | |
|------------|------------------|
| PCB 厚度（建议） | 1.6 mm[.063 in] |
| 产品长度 | 19.81 mm[.78 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 |
|------|----|

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 |
| 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 | 1000 |
| 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 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 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



该系列中的其他产品 | MTA 156



PCB 板端连接器及母端(314)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(336)



矩形电源连接器(691)



连接器盖帽(89)

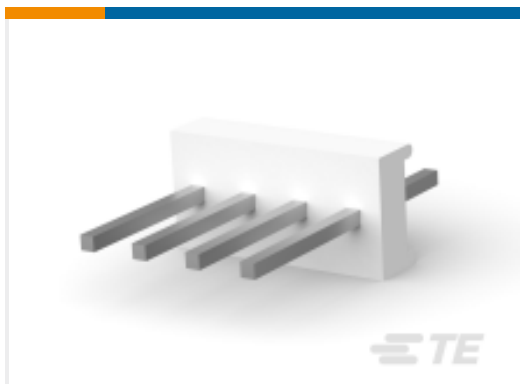


连接器硬件(2)

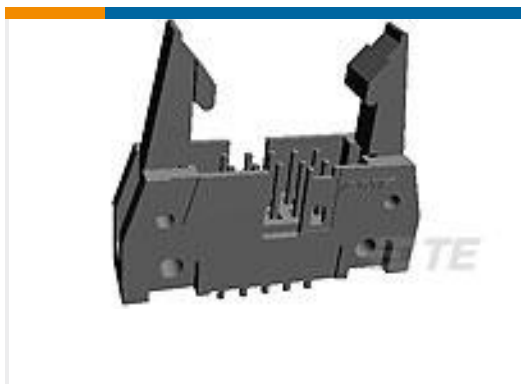


连接器端子(4)

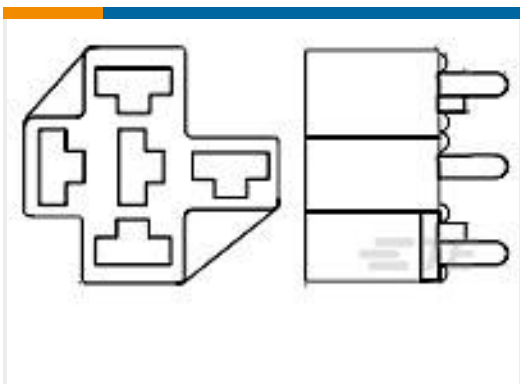
客户还购买了



TE 产品编号640452-6
PCB Header: Polyester, Vertical, Unshrouded, No Mating Alignment



TE 产品编号5499160-3
A/L UNIV HDR 16P VERT SHT LAT



TE 产品编号1393310-3
VCF4-1000=FROM SEC



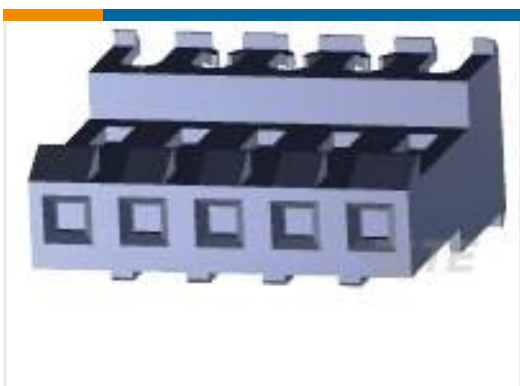
TE 产品编号5530843-3
CONN SEC II 18 POS 100C/L



TE 产品编号1658620-1
10 NOVO MIL 15DP, LEAD FREE



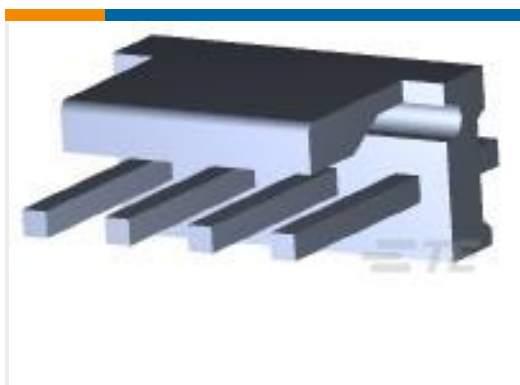
TE 产品编号3-640599-2
02P MTA156 CONN ASSY 18AWG ORA



TE 产品编号3-640599-5
05P MTA156 CONN ASSY 18AWG ORA



TE 产品编号5556416-1
MJ,TE,8P



TE 产品编号640445-4
04P MTA156 HDR ASSY FL/STR SN

文档



产品图纸

05P MTA156 HDR ASSY SQ R/A

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_640385-5_AC.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_640385-5_AC.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_640385-5_AC.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