

1-1776261-0 ✓ 有效

Buchanan

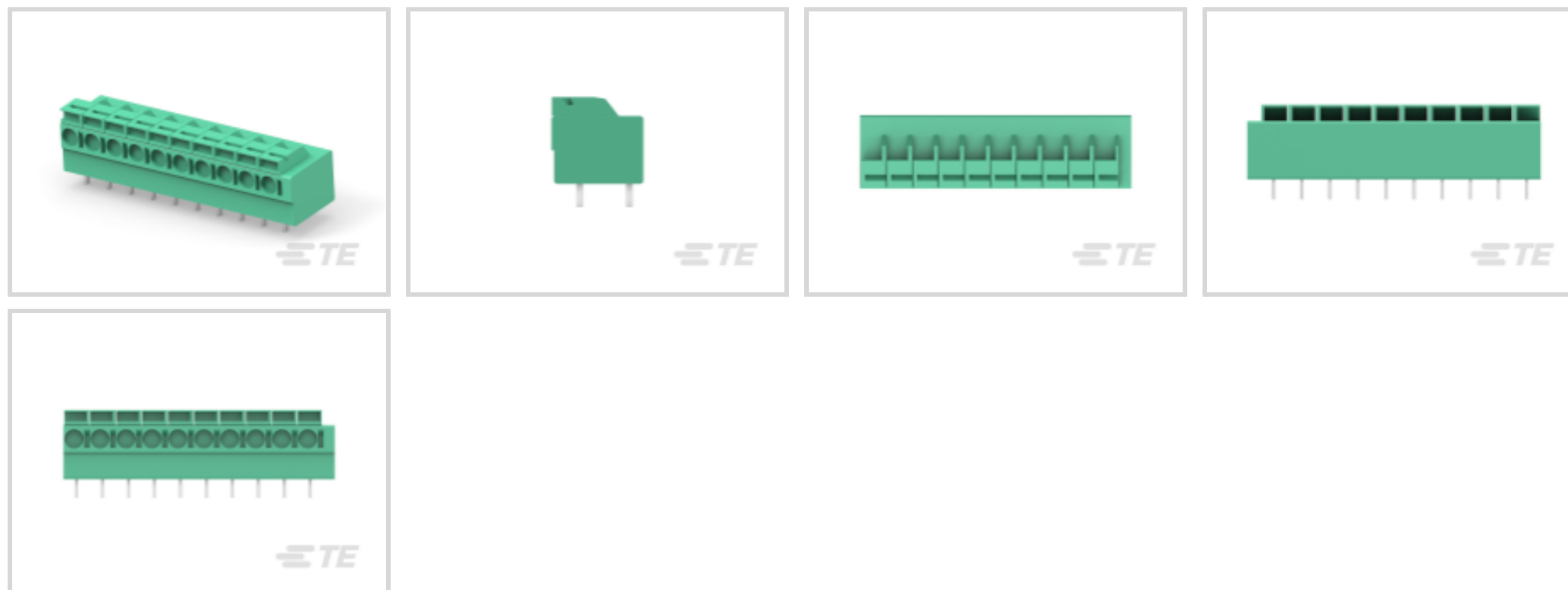
TE 内部编号 1-1776261-0

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 10 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 22 – 14 AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: 公端

连接器系统: 线到板

位数: 10

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 电线保护 | 带有 |
| 接线端子连接器类型 | 公端 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|--------|-------|
| 堆叠层次 | 不带 |
| 电线进入位置 | 侧 |
| 堆叠配置 | 侧面可堆叠 |
| 位数 | 10 |
| 行数 | 1 |
| 电线进入角度 | 90° |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 300 VAC |
|------|---------|

主体特性



| | |
|--------|----|
| 杠杆颜色 | 橙色 |
| 主要产品颜色 | 绿色 |
| 产品方向 | 垂直 |

接触件特性

| | |
|--------------|------|
| 端子接触部电镀材料 | 锡 |
| 端子基材 | 黄铜 |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A |

端接特性

| | |
|------------|----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.2 mm[.13 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
| 线缆端接方法 | 插入式, 簧片端子 |

机械附件

| | |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

壳体特性

| | |
|----------|---------------|
| 外壳材料 | NY - FR15 |
| 中心线 (间距) | 5 mm[.197 in] |

尺寸

| | |
|----|------------------------|
| 线径 | .3 – 2 mm ² |
|----|------------------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 105 °C[-40 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|----|
| 封装数量 | 90 |
|------|----|

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: 2022年6月 (224)
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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



TE 产品编号 1-1776259-0
 10P Spring TB, 180deg, VT,5mm, Green

客户还购买了



TE 产品编号2-178216-2
 Header Assembly: Wire-to-Board, 15A, gold or tin plated



TE 产品编号2-2013519-0
 DYNAMIC D3900 H-HDR ASSY 10P Y TYPE-A



TE 产品编号1-2229803-2
 D3950 HDR 7/11POS 1ROW Y KEY



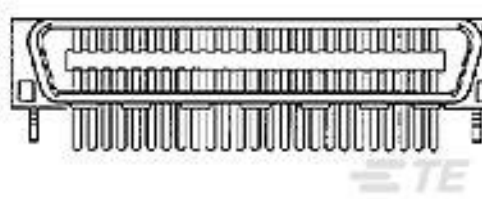
TE 产品编号3-2134249-3
 D3900S 7.5MM PITCH REC ASSY 3P BLACK Z



TE 产品编号3-5175475-5
 CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 40P



TE 产品编号3-5175475-7
 CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 60P



TE 产品编号3-5179275-8
 CHAMP 050-I PLUG H ASSY 68P



TE 产品编号2837892-2
 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-046F053F



文档

产品图纸

10P Spring TB, 90deg, VT,5mm, Green

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1776261-0_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1776261-0_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1776261-0_R.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

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

[1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_ORG](#)

英文版本