

1986371-4 ✓ 有效

Buchanan

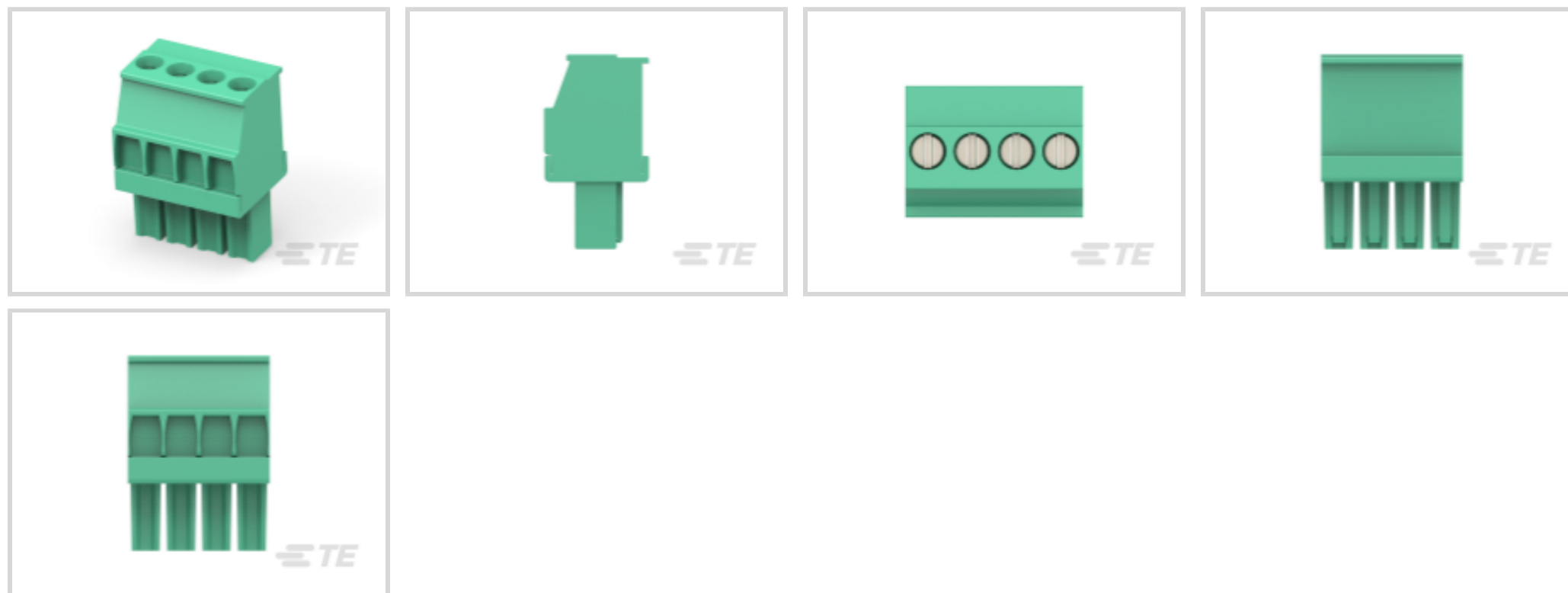
TE 内部编号 1986371-4

PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 4 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 30 – 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: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 4

中心线 (间距) : 3.5 mm [.138 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 | 插头 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|--------|-------|
| 电线进入位置 | 侧 |
| 堆叠配置 | 侧面可堆叠 |
| 位数 | 4 |
| 行数 | 1 |
| 电线进入角度 | 90° |

电气特征

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

主体特性

| | |
|--------|----|
| 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 | 磷青铜 |
| 端子额定电流（最大值） | 11 A |

机械附件

| | |
|--------|----|
| 螺钉电镀材料 | 镍 |
| 螺钉材料 | 黄铜 |
| 螺纹尺寸 | M2 |

壳体特性

| | |
|---------|------------------|
| 外壳材料 | PA 66 |
| 中心线（间距） | 3.5 mm [.138 in] |

尺寸

| | |
|----|-------------------------|
| 线径 | .05 – 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 | 150 |
|------|-----|

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 | 符合且适用豁免 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
| 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 | 受限材料超出阈值 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.69% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |



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 284514-4
4 POS TERMI-BLOK HDR DIR. POL.



TE 产品编号 284512-4
4 POS TERMI-BLOK HDR 900 POLAR



TE 产品编号 2342071-4
4POS HDR ST,HT, 3.5MM PITCH, TL 1.9MM



TE 产品编号 2342076-4
4POS HDR 90 DEG,HT,3.5MM PITCH, TL 1.9MM

客户还购买了



TE 产品编号T4141412051-000
M12,REAR MOUNTING,FEMALE,B CODE,5P



TE 产品编号1971795-1
NEW GI CONN2.5 REC. CONTACT



TE 产品编号284514-4
4 POS TERMI-BLOK HDR DIR. POL.



TE 产品编号5-5530843-3
CONN SEC II 17 POS 100C/L



TE 产品编号3-1534797-1
AMP DUOPLUG MK2 CONNECTOR 11P



TE 产品编号284514-5
5 POS TERMI-BLOK HDR DIR. POL.



TE 产品编号284517-2
2P TERMI-BLOK HDR DIR POLAR



TE 产品编号1-534998-3
26 MODIV VRT DR CE 100/125



文档

产品图纸

[Str Plug, 3.5mm, Green, LH, 4](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1986371-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1986371-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1986371-4_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

[1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_ORG](#)

英文版本

[LEFT_AND_RIGHT_HAND_PLUGS_3.5MM_AND_3.81MM_PITCH](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本