

1986799-6 ✓ 有效

Buchanan

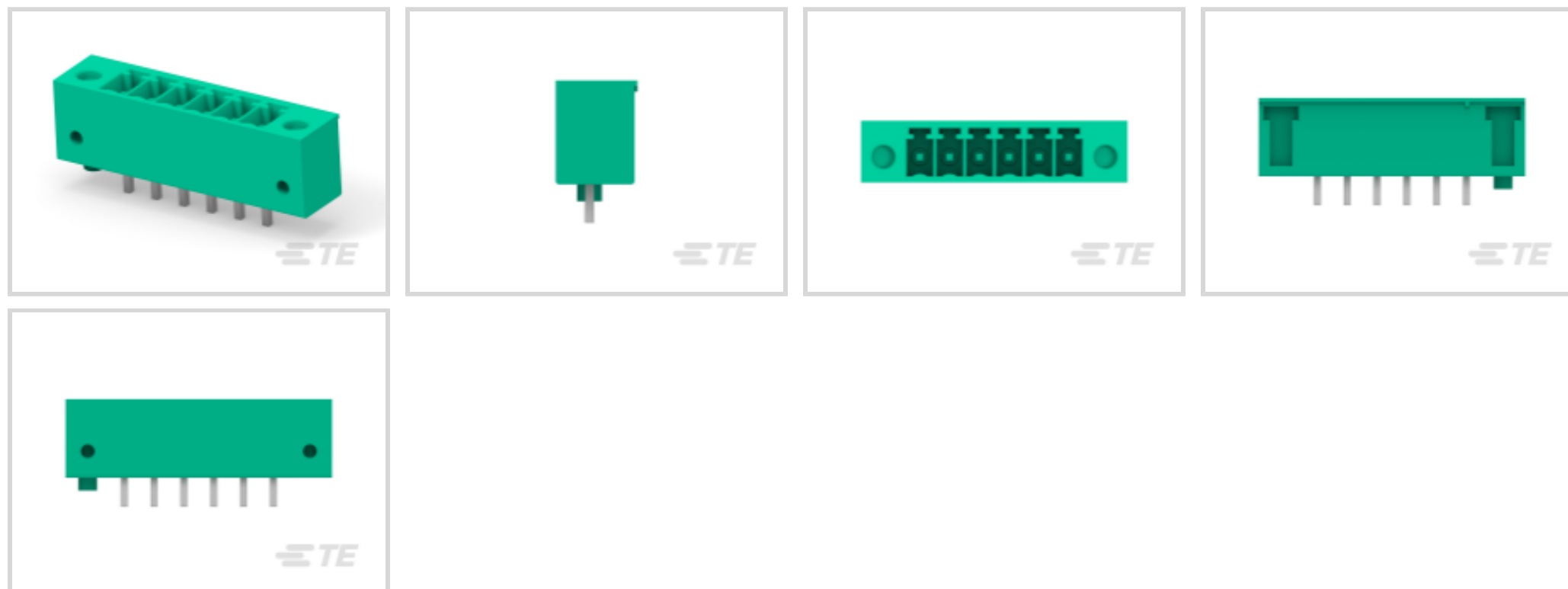
TE 内部编号 1986799-6

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 6 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 1 Row, Operating Voltage 300 VAC, Printed Circuit Board

[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: 6

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 | 不带 |
| 接头类型 | 全部带罩 |
| 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

| | |
|----|---|
| 位数 | 6 |
| 行数 | 1 |

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) | 13.5 A |

端接特性

| | |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.4 mm[.134 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
| 线缆端接方法 | 推入式 |

机械附件

| | |
|---------|-----|
| 安装固定类型 | 螺纹 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

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

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 | 100 |
| 封装方法 | Box |

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 |
| 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 | 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) 超过限值的SVHC: Pb (2% in Component Part) 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。

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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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 284511-6
6 POS TERMINAL BLOCK PLUG C. VITI

客户还购买了



TE 产品编号DRC13-24PA
HDR, 24P, BLK, RA, 1032 FLG, SN/NI /CU, A



TE 产品编号3-1462037-4
IM05GR=IM RELAY 140mW 9V



TE 产品编号DT15-12PA-B028
HDR, 12P, GRY, ST, 5 PSI, NI/CU, A



TE 产品编号SRK13-MDA-32A-001
DEUTSCH Strike Headers



TE 产品编号5-1393122-5
KHAU-17D12-12=KH



TE 产品编号HDBOX-24-91PN
BOX ASSEMBLY



TE 产品编号4-1437653-5
6PCV-11-006=#6 TRIBARRIER



TE 产品编号8-1437652-2
6PCV-05-006=6PCV ASSEMBLY



文档

产品图纸

[6P TERMIBLOK HDR DIR C VITI w/ KEY FEAT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1986799-6_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1986799-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1986799-6_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

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

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本