

1776119-2 ✓ 有效

Buchanan

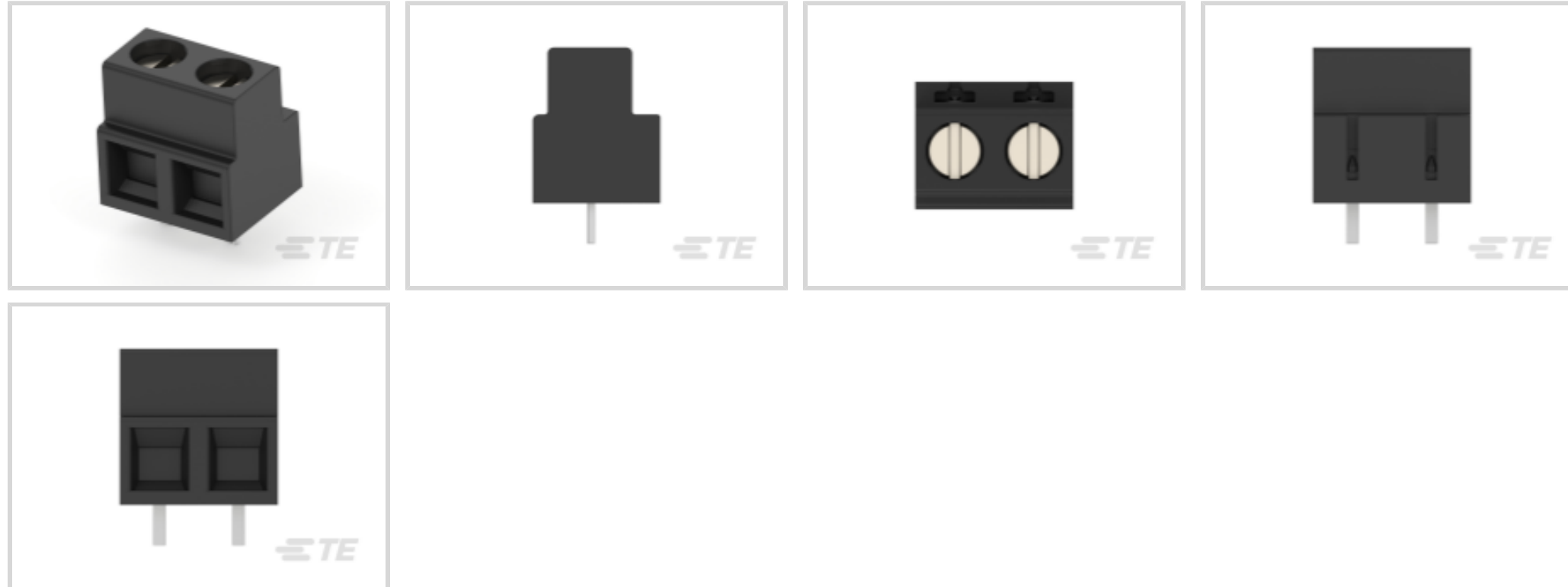
TE 内部编号 1776119-2

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 2 Position, .2 in [5.08 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 30 – 16 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: 2

中心线 (间距) : 5.08 mm [.2 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 | 2 |
| 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 | 黑色 |
| 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 | 2.6 mm[.102 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|---------|-----|
| 螺钉电镀材料 | 镍 |
| 螺钉材料 | 黄铜 |
| 螺纹尺寸 | M3 |
| 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） | 5.08 mm[.2 in] |

尺寸

| | |
|----|---------------------------|
| 线径 | .05 – 1.4 mm ² |
|----|---------------------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 110 °C[-40 – 230 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

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

识别标记

| | |
|------|----|
| 标记颜色 | 白色 |
|------|----|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 300 |
|------|-----|

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

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: 2023年6月 (235)

超过限值的SVHC：

Pb (.8% 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

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[2P TERMI-BLOK,PCB,HIGH TEMP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776119-2_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776119-2_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776119-2_B.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

[Eurostyle Terminal Blocks Focus Product Stock List](#)

英文版本

[1-1773458-1_EURO_STYLE_TERMINAL_BLOCKS_QRG](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本



机构认证

UL

英文版本