

1-284040-1 ✓ 有效

Buchanan

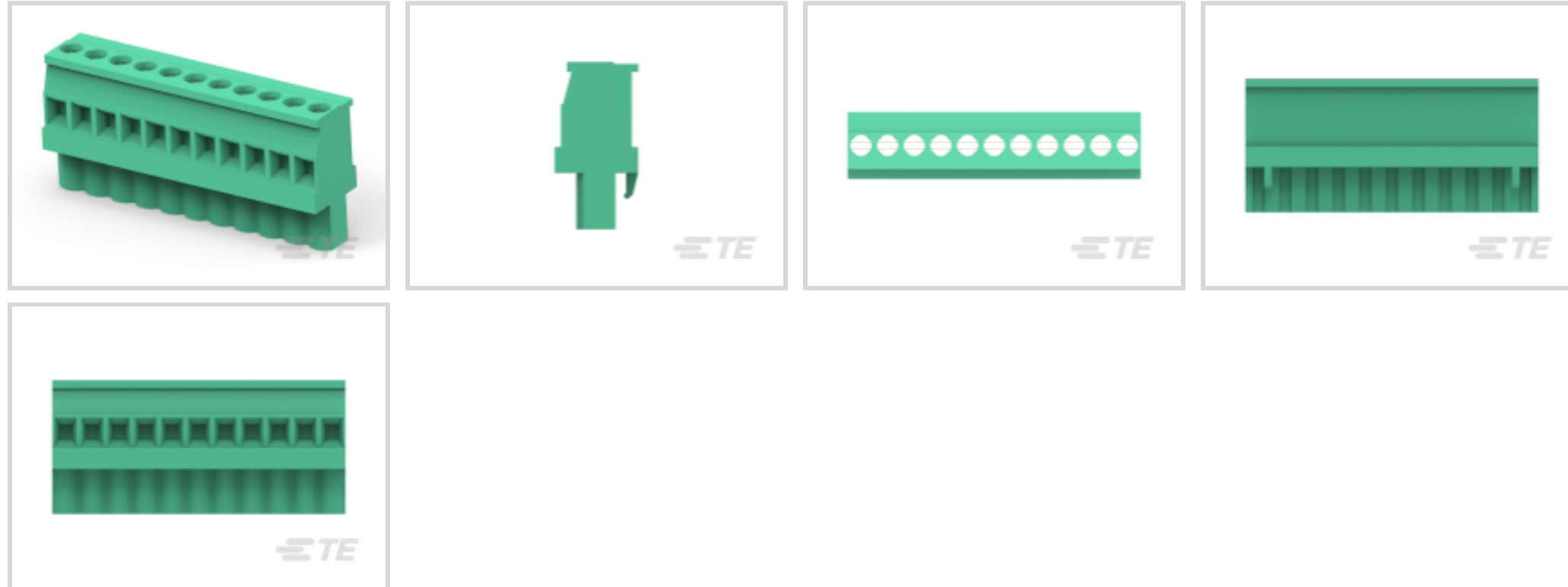
TE 内部编号 1-284040-1

PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 11 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 30 – 12 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: 11

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 | 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 | 11 |
| 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) | 15 A |

端接特性

| | |
|--------|-----|
| 线缆端接方法 | 推入式 |
|--------|-----|

机械附件

| | |
|--------|----|
| 螺钉电镀材料 | 镍 |
| 螺钉材料 | 黄铜 |
| 螺纹尺寸 | M3 |

壳体特性

| | |
|----------|----------------|
| 外壳材料 | PA 66 |
| 中心线 (间距) | 5 mm [.197 in] |

尺寸

| | |
|----|-------------------------|
| 线径 | .05 – 3 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 |
|------|-------|

识别标记

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

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 | 受限材料超出阈值 |



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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)

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

尚未进行卤素含量审核

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 1-1546118-1
11POS.5MM VERT.PLUG LH BLCK



TE 产品编号 1-282812-1
TERMI-BLOK HEADER,ASSY 11P.5



TE 产品编号 1-282822-1
TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 11P.



TE 产品编号 1-796642-1
11POS 5.0MM CE VRT HDR,TRM BLK



TE 产品编号 1-796644-1
11POS 5.0MM CE R/A HDR,TRM BLK

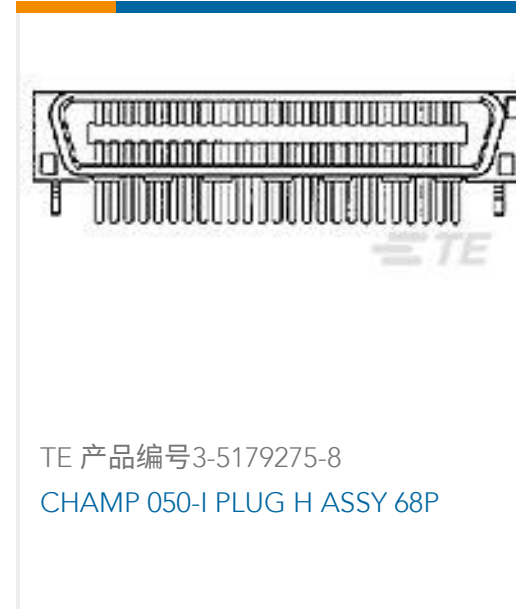


TE 产品编号 2-1546118-2
22POS.5MM VERT.PLUG LH BLCK



TE 产品编号 3-1546118-2
22POS.5MM VERT.PLUG LH BLK INK

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-284040-1_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-284040-1_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-284040-1_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-284040-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-284040-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-284040-1_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

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



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