

1986835-5 ✓ 有效

Buchanan

TE 内部编号 1986835-5

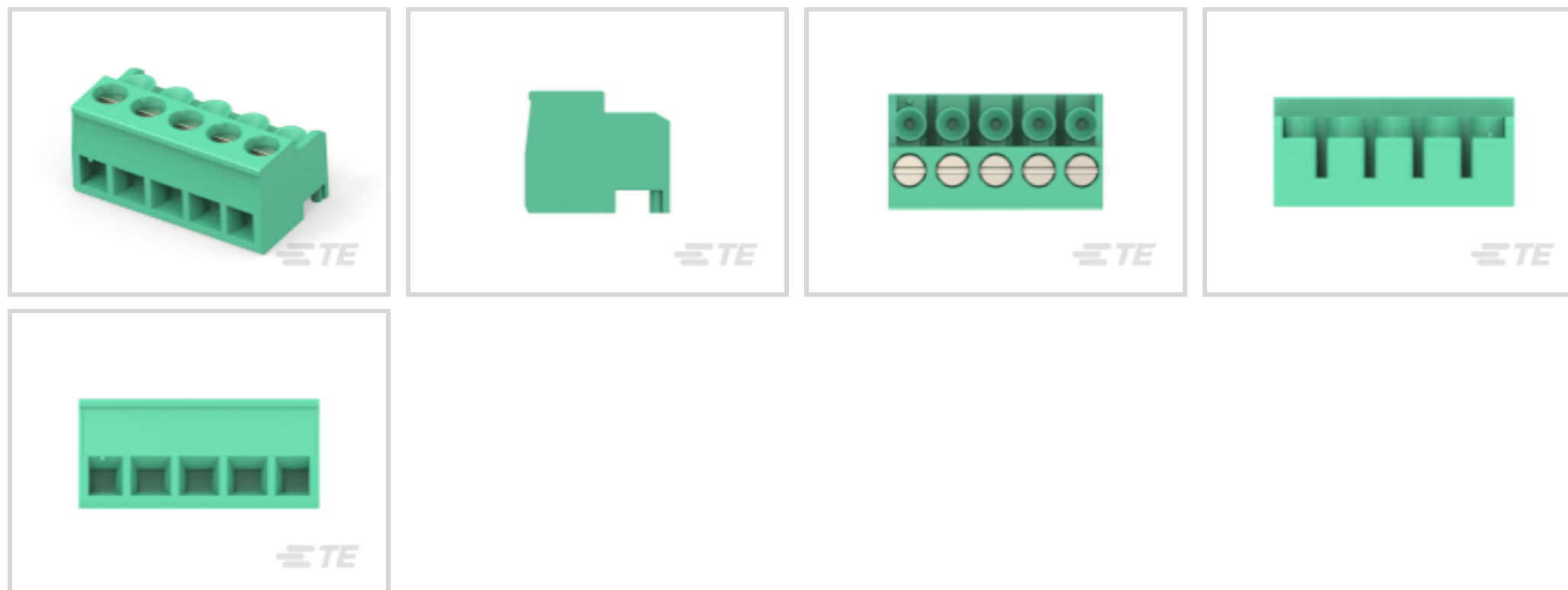
PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 5 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 1 Row, 270° / 90° Wire Entry Angle, 30 – 14 AWG

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: 5

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 | 印刷电路板 |

#### 结构特性

|        |           |
|--------|-----------|
| 电线进入位置 | 侧         |
| 堆叠配置   | 侧面可堆叠     |
| 位数     | 5         |
| 行数     | 1         |
| 电线进入角度 | 270°, 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） | 12 A |

### 机械附件

|        |      |
|--------|------|
| 安装固定类型 | 螺钉安装 |
| 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 – 2 mm <sup>2</sup> |
|----|-------------------------|

### 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 |
| 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月（223） |



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

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



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

5P,FEMALE CONNECTOR,5MM,90D,270D

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986835-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986835-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986835-5\\_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

### 机构认证

UL

英文版本