

1986825-8 ✓ 有效

Buchanan

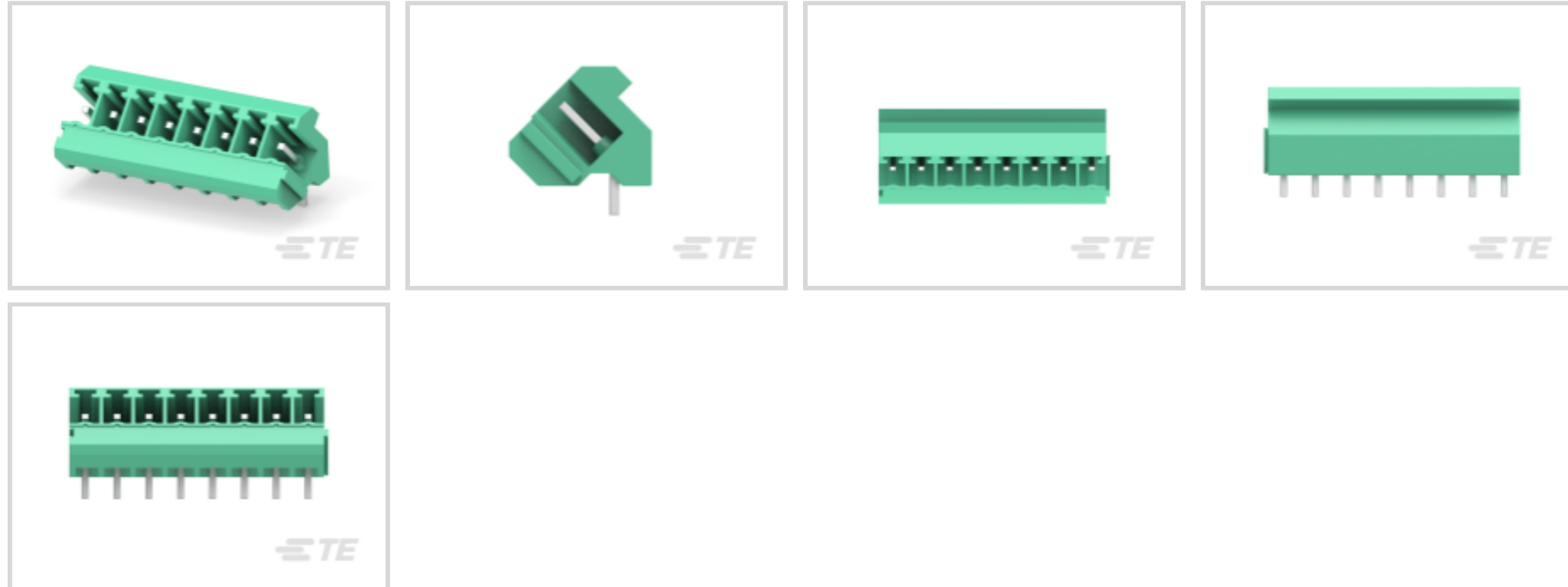
TE 内部编号 1986825-8

PCB Terminal Blocks, Header, Wire-to-Board, 8 Position, .15 in [3.81 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: 8

中心线 (间距) : 3.81 mm [.15 in]

行数: 1

### 产品特性

#### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 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 | 8 |
| 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   | 成角度 |

#### 接触件特性

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



|             |      |
|-------------|------|
| 端子接触部电镀材料   | 锡    |
| 端子基材        | 铜合金  |
| 端子额定电流（最大值） | 11 A |

### 端接特性

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 端接柱体和尾部长度的 | 3.4 mm[.133 in] |
| PCB 端接方法   | 通孔 - 焊接         |
| 线缆端接方法     | 推入式             |

### 机械附件

|         |     |
|---------|-----|
| 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） | 3.81 mm[.15 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  |
| 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 | 没有超出阈值的受限材料   |
| 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）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核  |
| 焊接工艺能力  | 尚未进行焊接工艺可能性审核   |

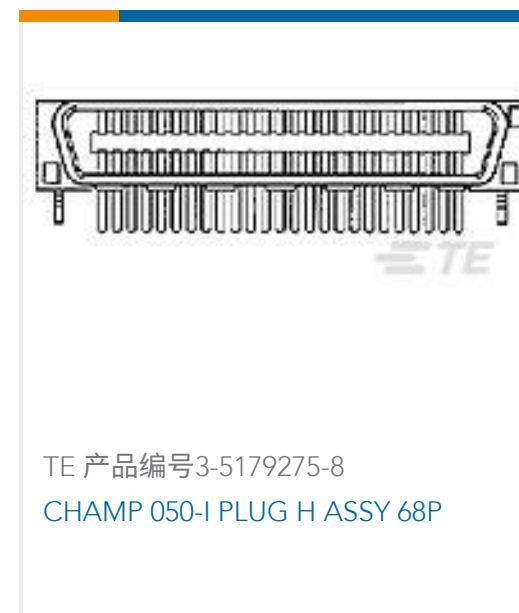
### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[8P, MALE CON, 3.81MM,45D,M](#)

英文版本

---

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986825-8\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986825-8\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1986825-8\\_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