

2-1986692-2 ✓ 有效

Buchanan

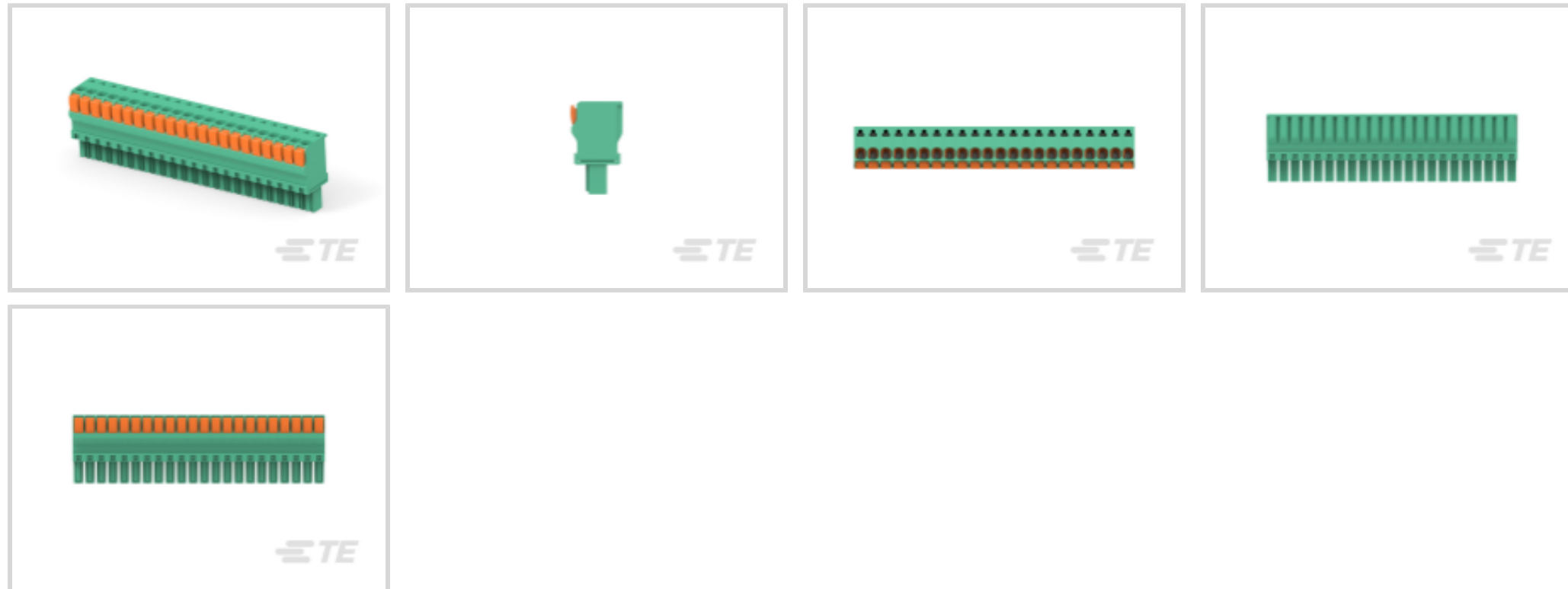
TE 内部编号 2-1986692-2

PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 22 Position, .138 in [3.5 mm] Centerline, 1 Row, 180° 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: 22

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      | 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 | 顶部    |
| 堆叠配置   | 侧面可堆叠 |
| 位数     | 22    |
| 行数     | 1     |
| 电线进入角度 | 180°  |

#### 电气特征

|      |         |
|------|---------|
| 工作电压 | 300 VAC |
|------|---------|

#### 主体特性

|      |    |
|------|----|
| 杠杆颜色 | 橙色 |
|------|----|

|        |    |
|--------|----|
| 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 | 铜合金 |
|------|-----|

|              |      |
|--------------|------|
| 端子额定电流 (最大值) | 11 A |
|--------------|------|

### 端接特性

|        |           |
|--------|-----------|
| 线缆端接方法 | 推入式, 簧片端子 |
|--------|-----------|

### 壳体特性

|      |       |
|------|-------|
| 外壳材料 | PA 66 |
|------|-------|

|          |                  |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | 3.5 mm [.138 in] |
|----------|------------------|

### 尺寸

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 线径 | .05 – 2 mm <sup>2</sup> |
|----|-------------------------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 65 °C [-40 – 149 °F] |
|--------|----------------------------|

### 操作/应用

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

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装数量 | 25 |
|------|----|

### 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 | 未进行合规性审核 |
|-------------------|----------|

|  |             |
|--|-------------|
| 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: 2024年1月 (240)<br>不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

|      |   |
|------|---|
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 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 |
|--------|---------------|

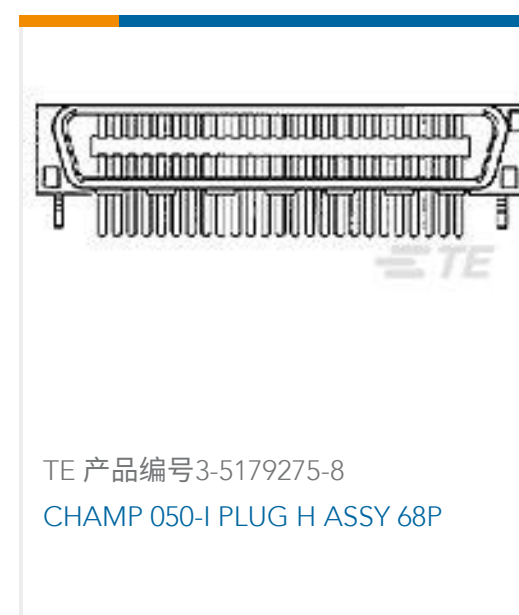
### 产品合规免责声明

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

[STR PLUG SPRING TYPE RH 22P, 3.50mm](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1986692-2\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1986692-2\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1986692-2\\_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

[2-1773464-1\\_Spring\\_Type\\_Straight\\_Plugs](#)

英文版本

### 机构认证

[UL](#)

英文版本