

796634-8 ✓ 有效

Buchanan

TE 内部编号 796634-8

PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 8 Position, .2 in [5.08 mm] Centerline, 1 Row, 180° 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: 8

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 | 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

|        |       |
|--------|-------|
| 堆叠层次   | 带有    |
| 电线进入位置 | 侧     |
| 堆叠配置   | 侧面可堆叠 |
| 位数     | 8     |
| 行数     | 1     |
| 电线进入角度 | 180°  |

### 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 | 直角 |
|------|----|

### 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 |
|--------------|------|

### 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) | 5.08 mm [.2 in] |
|----------|-----------------|

### 尺寸

|    |                         |
|----|-------------------------|
| 线径 | .05 – 3 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 | 100 |
|------|-----|

### 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: 2023年6月 (235)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)<br>超过限值的SVHC:<br>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

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

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 282825-8  
TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 8P.5,



TE 产品编号 796636-8  
8POS 5.08MM CE VRT HDR,TRM BLK



TE 产品编号 796638-8  
8POS 5.08MM CE R/A HDR,TRM BLK



TE 产品编号 282815-8  
TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 8P.5



TE 产品编号 284061-8  
TERMI-BLOK HDR 90, 5,08MM P.MU



TE 产品编号 284065-8  
TERMI-BLOK HDR 180, 5,08MM P.M



TE 产品编号 1776147-8  
8P EUROSTYLE HDR,HIGH TEMP



TE 产品编号 1776167-8  
8P TERMI-BLOK HDR,HIGH TEMP



TE 产品编号 2342083-8  
8POS HDR 90 DEG, HT,5.08MM PITCH,TL2.6MM



TE 产品编号 2342084-8  
8POS HDR ST, HT, 5.08MM PITCH, TL 2.6MM



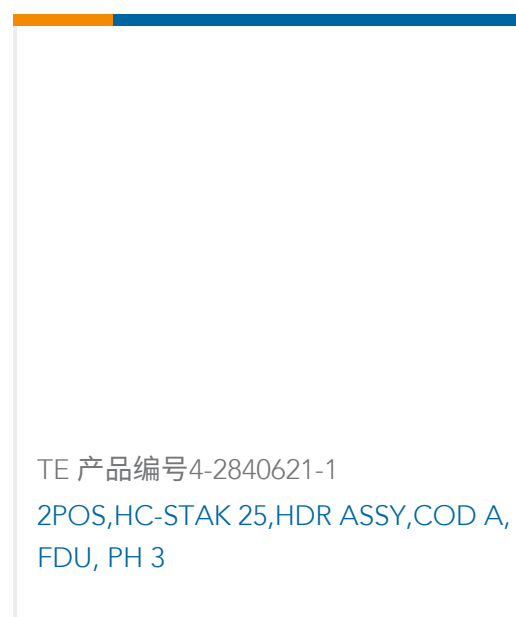
TE 产品编号 4-1546108-4  
EUROSTYLE TB,PLUG,GREY,STKG 8P



TE 产品编号 4-1546108-5  
EUROSTYLE TB,PLUG,GREY,STKG 8P



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

8 POS 5.08MM R/A PLUG, TRM BLK

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_796634-8\\_R1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_796634-8\\_R1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_796634-8\\_R1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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

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

英文版本

[BUCHANAN PCB 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

---

### 产品环境合规性

[Product Compliance Document](#)

英文版本

[Product Compliance Document](#)

英文版本

---

### 机构认证

[UL](#)

英文版本