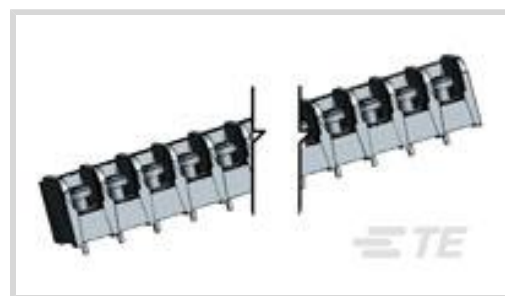




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 三层阻隔

底部端接类型: 印刷电路插针

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 14

中心线 (间距) : 11.1 mm [.438 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |          |
|-----------|----------|
| 产品类型      | 栅栏端子     |
| 块型        | 带支座的开放底部 |
| 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

|                     |    |
|---------------------|----|
| 级数                  | 1  |
| Number of Positions | 14 |
| 行数                  | 1  |

### 电气特征

|                |       |
|----------------|-------|
| 额定电流 (最大值)     | 30 A  |
| Voltage Rating | 600 V |

### 主体特性

|       |      |
|-------|------|
| 颜色    | 黑色   |
| 屏蔽带种类 | 三层阻隔 |

### 接触件特性

|        |     |
|--------|-----|
| 端子电镀材料 | 锡   |
| 端子材料   | 铜合金 |
| 端子电镀涂层 | 亮光  |

|              |      |
|--------------|------|
| 端子额定电流 (最大值) | 30 A |
|--------------|------|

### 端接特性

|        |        |
|--------|--------|
| 底部端接类型 | 印刷电路插针 |
|--------|--------|

### 机械附件

|      |    |
|------|----|
| 安装角度 | 垂直 |
|------|----|

|       |       |
|-------|-------|
| 螺钉头类型 | 线夹组合头 |
|-------|-------|

|        |       |
|--------|-------|
| 顶部端接类型 | 线夹组合头 |
|--------|-------|

|      |    |
|------|----|
| 安装插针 | 不带 |
|------|----|

|        |   |
|--------|---|
| 螺钉电镀材料 | 锌 |
|--------|---|

|      |   |
|------|---|
| 螺钉材料 | 钢 |
|------|---|

|      |   |
|------|---|
| 安装选项 | 无 |
|------|---|

|     |    |
|-----|----|
| 安装耳 | 不带 |
|-----|----|

|      |      |
|------|------|
| 螺钉尺寸 | 8-32 |
|------|------|

|         |     |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

### 壳体特性

|      |      |
|------|------|
| 外壳材料 | 热塑塑料 |
|------|------|

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 中心线 (间距) | 11.1 mm [.438 in] |
|----------|-------------------|

### 尺寸

|    |                      |
|----|----------------------|
| 长度 | 157.43 mm [6.198 in] |
|----|----------------------|

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Wire Size | .326 – 5.26 mm <sup>2</sup> |
|-----------|-----------------------------|

### 使用环境

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 120 °C [-40 – 248 °F] |
|--------|-----------------------------|

### 操作/应用

|      |       |
|------|-------|
| 电路应用 | Power |
|------|-------|

### 行业标准

|          |          |
|----------|----------|
| UL 易燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

### 包装特性

|      |   |
|------|---|
| 封装数量 | 1 |
|------|---|

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 包装 |
|------|----|

### 其他

|    |  |
|----|--|
| 注释 | 其他选件可应要求提供，具体情况请咨询我们的产品信息中心。请勿将螺钉和紧固夹具 |
|----|--|

与顶部硬件一同订购。

## 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SvHCs候选清单: 2021年7月（219）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量  | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。  |
| 焊接工艺能力  | 波峰焊接可达到 265°C   |

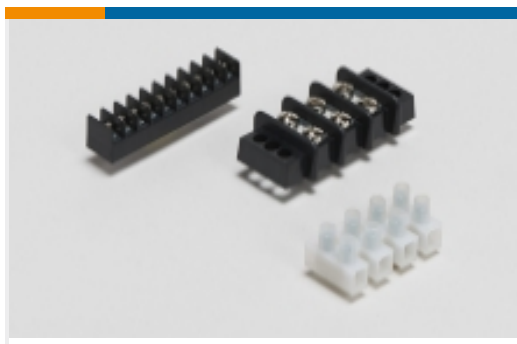
### 产品合规免责声明

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

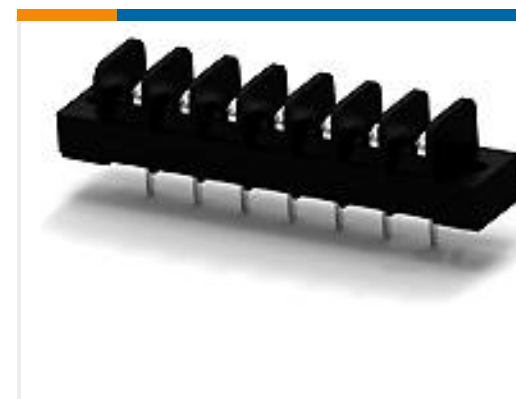


## 该系列中的其他产品 | [Buchanan 8 Series](#)



阻隔带(132)

## 客户还购买了

TE 产品编号478203-000  
BPTM-30/12-A/U(B50)TE 产品编号2199035-2  
10 PINS,1.6PICH,1.65H BTOB CONN.  
2 ROWTE 产品编号3-1393771-4  
JWS-117-3=REED RELAYSTE 产品编号1571982-2  
TSS11DG1PC04=SLIDE SWITCH SPDTTE 产品编号1571982-3  
TSS11EG1PC04=SLIDE SWITCH SPDTTE 产品编号1571982-4  
TSS11EGPC04=SLIDE SWITCH SPDTTE 产品编号146507-2  
04 MODII HDR DRST UNSHRD STKGTE 产品编号7-796985-5  
JC6-P207-19=JC6 ASSYTE 产品编号3-1393100-8  
KCP-11-10000=KA/KB/KC/KRTE 产品编号4-1393100-2  
KCP-5-10000=KA/KB/KC/KR

## 文档

### 产品图纸

[8PCV-14-006=#8 TRIBARRIER TERM](#)

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1437658-0\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1437658-0\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_6-1437658-0\\_R.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**

[1-1773458-2\\_BARRIER\\_STRIPPS\\_QUICK\\_REFERENCE\\_GUIDE](#)

英文版本