



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: 印刷电路双插针

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 2

中心线 (间距) : 8.26 mm [.325 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 | 2 |
| 行数                  | 1 |

### 电气特征

|                |              |
|----------------|--------------|
| 额定电流 (最大值)     | 20 A         |
| Voltage Rating | 150 V, 300 V |

### 主体特性

|       |      |
|-------|------|
| 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  |
| 端子额定电流 (最大值) | 20 A |

### 端接特性



|        |         |
|--------|---------|
| 底部端接类型 | 印刷电路双插针 |
|--------|---------|

### 机械附件

|         |      |
|---------|------|
| 安装角度    | 垂直   |
| 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    | 4-40 |
| 连接器安装类型 | 板安装  |

### 壳体特性

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 外壳材料     | 聚酰胺               |
| 中心线 (间距) | 8.26 mm [.325 in] |

### 尺寸

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| 长度        | 18.06 mm [.711 in]     |
| Wire Size | .3 – 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 | Power |
|------|-------|

### 行业标准

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

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装数量 | 500 |
| 封装方法 | 包装  |

### 其他

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 注释 | 其他选项可应要求提供，具体情况请咨询我们的产品信息中心。 |
|----|------------------------------|

### 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)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)  
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>

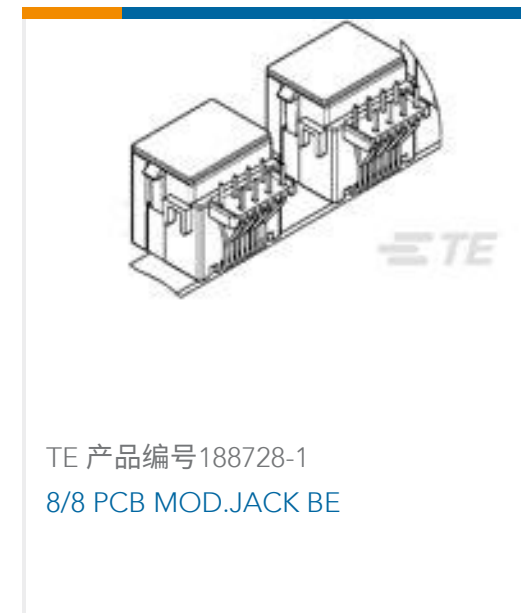
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | Buchanan 4 Series



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[4DBL-02-006=4DBL ASSEMBLY](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1437648-2\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1437648-2\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1437648-2\\_G.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\\_STRIPS\\_QUICK\\_REFERENCE\\_GUIDE](#)

英文版本

---

**产品环境合规性**

[Product Compliance](#)

英文版本

[Product Compliance](#)

英文版本