



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 双层阻隔

底部端接类型: 焊接转塔

连接器系统: 线到板

位数: 4

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |        |
|-----------|--------|
| 块型        | 带支座的平底 |
| 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 |
| 位数 | 4 |
| 行数 | 1 |

### 电气特征

|      |       |
|------|-------|
| 工作电压 | 300 V |
|------|-------|

### 主体特性

|        |      |
|--------|------|
| 主要产品颜色 | 黑色   |
| 产品方向   | 垂直   |
| 屏蔽带种类  | 双层阻隔 |

### 接触件特性

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| 对接公端宽度         | 6.35 mm[.25 in] |
| 对接公端厚度         | .81 mm[.032 in] |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡               |
| 端子基材           | 铜合金             |
| 端子额定电流 (最大值)   | 20 A            |

### 端接特性

|        |      |
|--------|------|
| 底部端接类型 | 焊接转塔 |
|--------|------|

### 机械附件

|         |       |
|---------|-------|
| 螺钉头类型   | 线夹组合头 |
| 螺钉电镀材料  | 铬酸锌   |
| 螺钉材料    | 钢     |
| 顶部端接类型  | 线夹组合头 |
| 安装选项    | 端安装耳  |
| 螺纹尺寸    | 6-32  |
| 连接器安装类型 | 板安装   |

### 壳体特性

|          |                  |
|----------|------------------|
| 外壳材料     | 热塑性              |
| 中心线 (间距) | 9.53 mm[.375 in] |

### 尺寸

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品长度 | 55.6 mm[2.189 in]      |
| 线径   | .3 – 3 mm <sup>2</sup> |

### 操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 电路应用 | 电源 |
|------|----|

### 行业标准

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

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装数量 | 85 |
| 封装方法 | 包装 |

### 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)  
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)  
不含REACH SVHC

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

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 JC6 Series



## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1437665-5\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-1437665-5\\_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