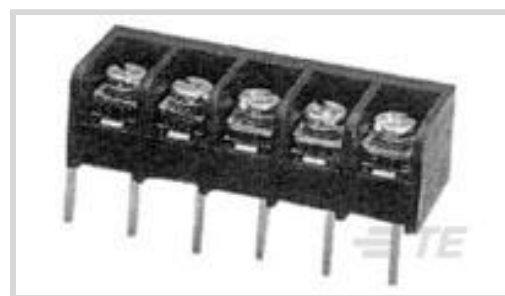




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 三层阻隔

底部端接类型: 印刷电路

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 3

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	3
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

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

### 端接特性

底部端接类型	印刷电路
--------	------

### 机械附件



螺钉头类型	线夹组合头
安装角度	直角
顶部端接类型	线夹组合头
安装插针	不带
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

中心线 (间距)	8.26 mm [.325 in]
----------	-------------------

### 尺寸

长度	26.31 mm [1.036 in]
Wire Size	.3 – 3.31 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

工作温度范围	0 – 105 °C, 0 – 105 °C [0 – 221 °F]
--------	-------------------------------------

### 操作/应用

电路应用	Power
------	-------

### 包装特性

封装数量	400
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。 , 螺钉已触底。
----	---------------------------------------

### 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 4 Series



客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[4PCR-03-006=4PCR ASSEMBLY](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本