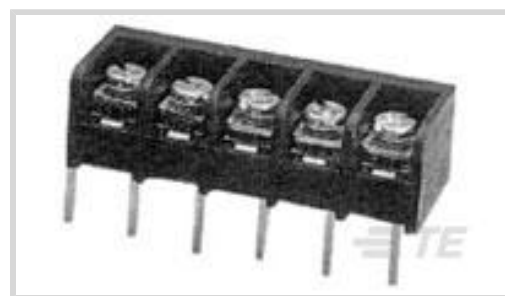




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 三层阻隔

底部端接类型: 无焊绕线, 无焊绕线

连接器系统: 线到板

Number of Positions: 8

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	8
行数	1

### 电气特征

额定电流 (最大值)	20 A
Voltage Rating	150 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	无焊绕线, 无焊绕线
--------	------------

### 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	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	67.59 mm [2.661 in]
----	---------------------

Wire Size	.3 – 2 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	300
------	-----

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。
----	------------------------------

### 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

[4WWW-08-008=#4 TRIBARRIER TERM](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1546158-8\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1546158-8\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1546158-8\\_E.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

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - BARRIER STRIPS](#)

英文版本