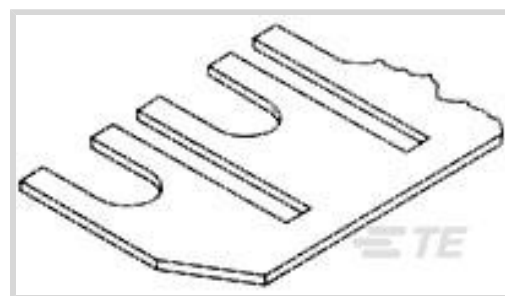




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



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
------	------

### 机械附件

安装插针	不带
------	----

### 壳体特性

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

### 尺寸

长度	14.47 mm [.57 in]
----	-------------------

### 包装特性

封装方法	包装
封装数量	1250

## 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1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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 Barrier Strip Accessories



客户还购买了





TE 产品编号1-794610-1  
MICRO MNL RPT CNT,LS PC 15AU L



TE 产品编号103653-1  
02 MTE SHRD PIN HSG SR LATCH



TE 产品编号1-1469373-1  
ATCA GUIDE MODULE RA FEMALE



TE 产品编号1-87499-6  
09 MODIV HSG COMP SR .100CL



TE 产品编号1623211-1  
CRG0805 1% 39R

## 文档

### 产品图纸

[J4-2=J4-XX JUMPER](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437644-7\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437644-7\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1437644-7\\_C.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

### 产品环境合规性

[TE 材料声明](#)

英文版本