

QC8-90-4 ✓ 有效

Buchanan | Buchanan Barrier Strip Accessories

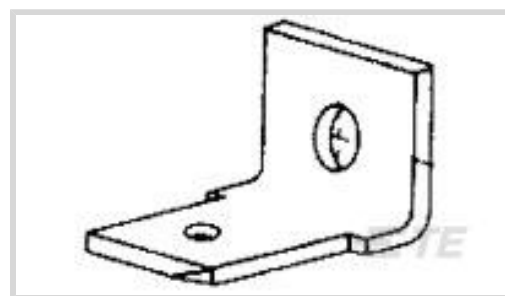
TE 内部编号 6-1437644-9

Buchanan Barrier Strip Accessories, Barrier Strips, Quick Connects,  
11.1mm [.438in] Centerline

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



底部端接类型: 快速连接

中心线 (间距) : 11.1 mm [.438 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	栅栏端子
------	------

### 主体特性

公端电镀涂层	亮光
公端电镀材料	锡

### 端接特性

底部端接类型	快速连接
--------	------

### 机械附件

安装插针	不带
------	----

### 壳体特性

中心线 (间距)	11.1 mm [.438 in]
----------	-------------------

### 尺寸

公端宽度	6.35 mm [.25 in]
长度	11.12 mm

### 包装特性

封装方法	袋
封装数量	2000

## 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: 2020年6月 (209)  
超过限值的SVHC：  
Not Yet Reviewed

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

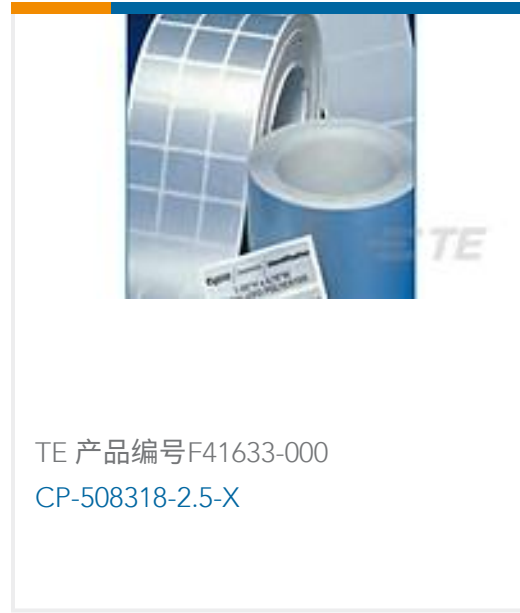


## 该系列中的其他产品 | Buchanan Barrier Strip Accessories



阻隔带(23)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[QC8-90-4=721025800](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本