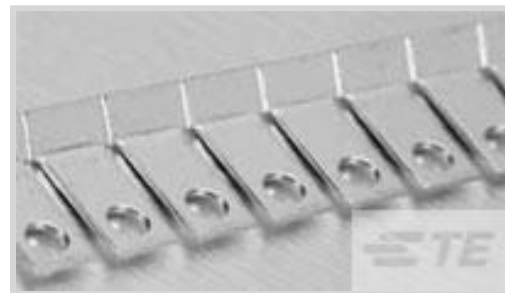




连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



Number of Positions: 8

中心线 (间距) : 11.1 mm [.438 in]

行数: 1

电路应用: Power

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	栅栏端子
------	------

### 结构特性

Number of Positions	8
行数	1

### 壳体特性

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

### 操作/应用

电路应用	Power
------	-------

### 包装特性

封装方法	包装
封装数量	1

## 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: 2015年6月  
(163)  
超过限值的SVHC :  
Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



TE 产品编号 6-1437418-2  
PC18=CARD GUIDE (PACKAGED)

客户还购买了



TE 产品编号6-6609107-6  
PS0SXDS3B=C1173



TE 产品编号8-36161-2  
TERMINAL,PIDG R 12-10 10



TE 产品编号1752680-6  
HYP10 SOLIS FLAG 4AWG NEST



TE 产品编号1752681-3  
HYP10 SOLIS FLAG 6-2AWG INDENTER



TE 产品编号1-1546670-5  
15P.437" DR BARRIER,W/BND SCRW



TE 产品编号814400-000  
214A042-3-0



TE 产品编号408747-000  
234A132-4-0



TE 产品编号ZPF000000000202343  
DMC-MD 80 B 66 W 01



## 文档

### 产品图纸

[J7340=JUMPER R T 7/16 40 CK](#)

[英文版本](#)

---

### 数据表/目录页

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

[英文版本](#)