

6-1437649-7 ✓ 有效

Buchanan

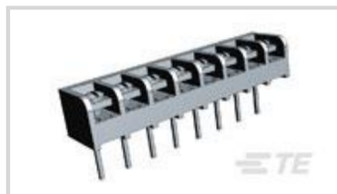
TE 内部编号 6-1437649-7

Barrier Strips, Tri-Barrier, Solderless Wire Wrap, Wire-to-Board, 8 Position, 8.26mm [.325in] Centerline, 1 Row, 300V / 150V Voltage Rating

[在 TE 官网查看>](#)



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, 300 V

主体特性

颜色	黑色
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
端子电镀涂层	亮光

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

螺钉材料	钢
螺钉头类型	一字/十字组合螺钉
安装角度	垂直
顶部端接类型	线夹组合头
安装插针	带有
螺钉电镀材料	锌
螺钉电镀涂层	亮光
安装选项	带插针的端位置
安装套管	带有
安装耳	带有
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	84.07 mm[3.311 in]
Wire Size	.3 – 2 mm ²

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	85
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。 , 带白色墨水标记。
----	---

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: 2019年7月（201） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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



客户还购买了



文档

产品图纸

[4WWW-08-442=PP, MTG HOLES FOXB](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本