

1776843-1 ✓ 有效

Buchanan

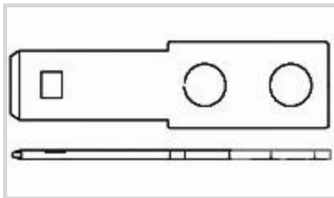
TE 内部编号 1776843-1

Barrier Strips, 10.54mm [.413in] Centerline, 2 Row

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



中心线 (间距) : 10.54 mm [.413 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

产品类型	栅栏端子
------	------

结构特性

行数	2
----	---

主体特性

公端电镀涂层	亮光
公端电镀材料	锡

接触件特性

刀片尺寸	6.35 x .81 mm [.25 x .032 in]
快速连接刀片种类	平放, 单侧

壳体特性

中心线 (间距)	10.54 mm [.413 in]
----------	--------------------

尺寸

公端宽度	6.35 mm [.25 in]
长度	29.69 mm [5.8 in]

包装特性

封装方法	盒
封装数量	3000

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

未进行合规性审核

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: 2018年6月 (191)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

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

不适合采用焊接工艺

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

[.250" SS,90 DEG QC TAB,.375 CL](#)

英文版本



[数据表/目录页](#)

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

英文版本