



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



连接器系统: **线到线**

中心线 (间距) : 8 mm [.315 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
-------	-----

结构特性

行数	2
----	---

主体特性

快速连接公端电镀材料	锡
------------	---

接触件特性

快速连接刀片种类	45° , 双面
----------	----------

壳体特性

中心线 (间距)	8 mm [.315 in]
----------	----------------

尺寸

产品长度	37.5 mm
------	---------

包装特性

封装数量	2000
------	------

封装方法	包装
------	----

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SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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	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>

配套部件

 <p>TE 产品编号 2-1546306-4 24P.374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号 2-1546306-5 25P.374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号 2-1546306-1 21P.374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号 2-1546306-2 22P.374" DR BARRIER STRIP</p>
 <p>TE 产品编号 2-1546306-6 26P.374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号 2-1546306-8 28P.374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号 2-1546306-3 23P.374" DR BARRIER STRIP</p>	 <p>TE 产品编号 2-1546306-7 27P.374" DR BARRIER STRIP</p>



客户还购买了



文档

产品图纸

[.187" DS,45 DEG QC TAB,.375 DR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1776803-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1776803-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1776803-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



[数据表/目录页](#)

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

英文版本