

1-1776311-0 ✓ 有效

Europa

TE 内部编号 1-1776311-0

Barrier Strips, Wire-to-Wire, 10 Position, 13.5 mm [.531 in]

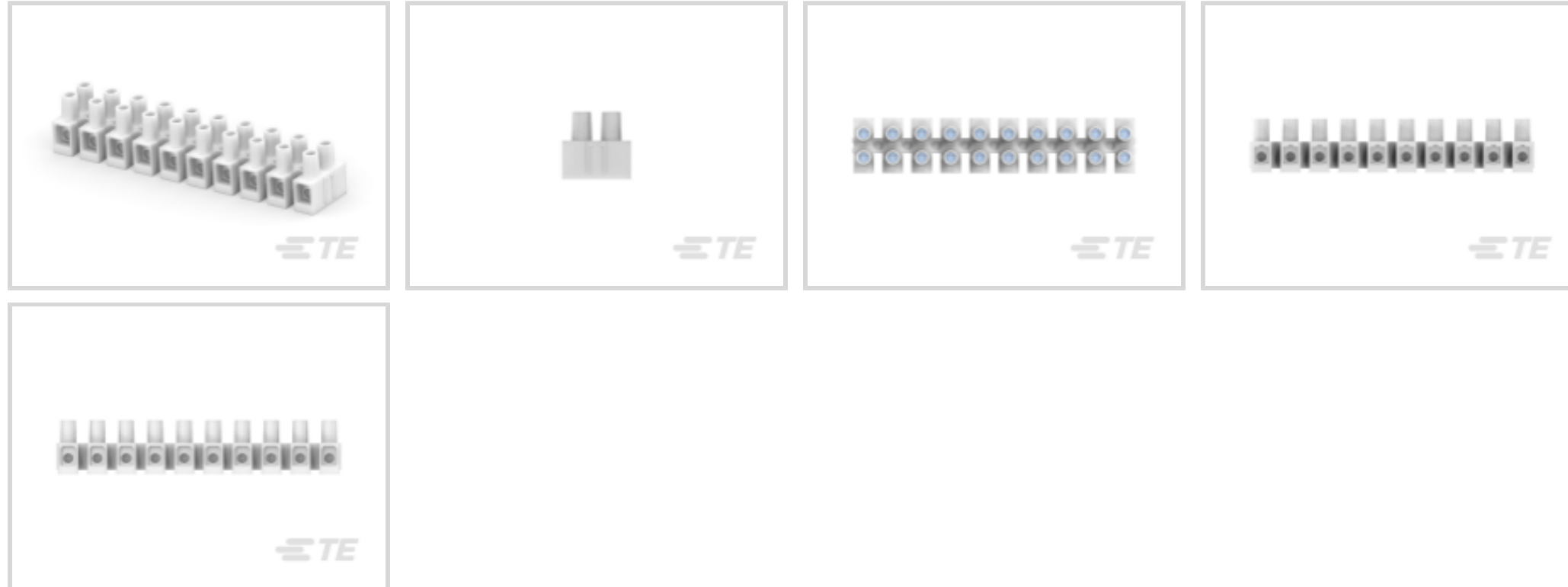
Centerline, 1 Row, Operating Voltage 300 V, 18 – 8 AWG Wire Size, .

8 – 8 mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



连接器系统: **线到线**

位数: 10

中心线 (间距) : 13.5 mm [.531 in]

行数: 1

工作电压: 300 V

产品特性

产品类型特性

块型	无
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

级数	1
位数	10
行数	1

电气特征

工作电压	300 V
------	-------

主体特性

快速连接公端电镀材料	锡
主要产品颜色	土黄色
产品方向	直角



接触件特性

端子基材	黄铜
端子额定电流（最大值）	40 A

机械附件

螺钉电镀材料	铬酸锌
螺钉材料	钢
安装选项	4.3mm 直径安装孔
螺纹尺寸	M4
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	聚酰胺 6
中心线（间距）	13.5 mm [.531 in]

尺寸

线径	.8 – 8 mm ²
----	------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

包装特性

封装数量	1
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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2019年1月（197） 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

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



客户还购买了



文档

产品图纸

TSB150010DS=EUROPA T-BL,13.5MM



英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1776311-0_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1776311-0_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1776311-0_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - EUROPA TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本