



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



连接器系统: **线到线**

位数: 2

中心线 (间距) : 14.5 mm [.571 in]

行数: 1

工作电压: 600 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	2
行数	1

电气特征

工作电压	600 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)	65 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	M3.5
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)	14.5 mm [.571 in]

尺寸

产品长度	25.7 mm
线径	2 – 14 mm ²

使用环境

工作温度范围	-35 – 100 °C [-31 – 212 °F]
--------	-----------------------------

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	120
封装方法	Carton

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	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)	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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (3% in Component Part)

物品安全使用说明:
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能, 请回收再利用, 如需废弃处置, 请遵守当地有关法规。

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>

配套部件



TE 产品编号 1776313-2
TSB200002DS=EUROPA T-BL,14.5MM



TE 产品编号 1986189-2
TSB200002DSGW=EUROPA BL,14.5MM

客户还购买了



TE 产品编号3-640477-3
03P MTA156 ASSY ON TAPE LF



TE 产品编号1-640643-2
12P MTA156 COVER F/T



TE 产品编号1776315-8
TSB200008KDS=EUROPA BL,14.5MM



TE 产品编号3-640472-3
03P MTA156 ASSY ON TAPE LF



TE 产品编号3-640477-5
05P MTA156 ASSY ON TAPE LF



TE 产品编号3-644878-7
07P MTA156 ASSY ON TAPE LF



TE 产品编号52962-2
TERMINAL, PG SPR SPD 12-10 8



TE 产品编号2-643075-3
23P MTA100 MOLDED COVER

文档

产品图纸

[TSB200002KDS=EUROPA BL,14.5MM](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776315-2_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776315-2_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776315-2_O.2d_dxf.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