

1776304-8 ✓ 有效

Buchanan

TE 内部编号 1776304-8

Barrier Strips, Wire-to-Wire, 8 Position, 12mm [.472in] Centerline, 1 Row, 250V Voltage Rating, 24 – 10AWG Wire Size, .2 – 6mm² 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**

Number of Positions: 8

中心线 (间距) : 12 mm [.472 in]

行数: 1

Voltage Rating: 250 V

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 产品类型 | 栅栏端子 |
| 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 |
| Number of Positions | 8 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|----------------|-------|
| 额定电流 (最大值) | 40 A |
| Voltage Rating | 250 V |

主体特性

| | |
|----|----|
| 颜色 | 褐色 |
|----|----|

接触件特性

| | |
|-------------|------|
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 端子材料 | 黄铜 |
| 端子额定电流（最大值） | 40 A |

机械附件

| | |
|---------|------|
| 安装插针 | 不带 |
| 螺钉电镀材料 | 铬酸锌 |
| 螺钉电镀涂层 | 亮光 |
| 螺钉材料 | 钢 |
| 安装耳 | 不带 |
| 螺钉尺寸 | 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） | 12 mm [.472 in] |

尺寸

| | |
|-----------|------------------------|
| Wire Size | .2 – 6 mm ² |
|-----------|------------------------|

使用环境

| | |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -50 – 160 °C [-58 – 320 °F] |
|--------|-----------------------------|

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 | 300 |
| 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 | 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:

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[TSB100008DSHT=EUROPA T-BL,12MM](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776304-8_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776304-8_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1776304-8_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

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