

4-1437652-6 ✓ 有效

Buchanan

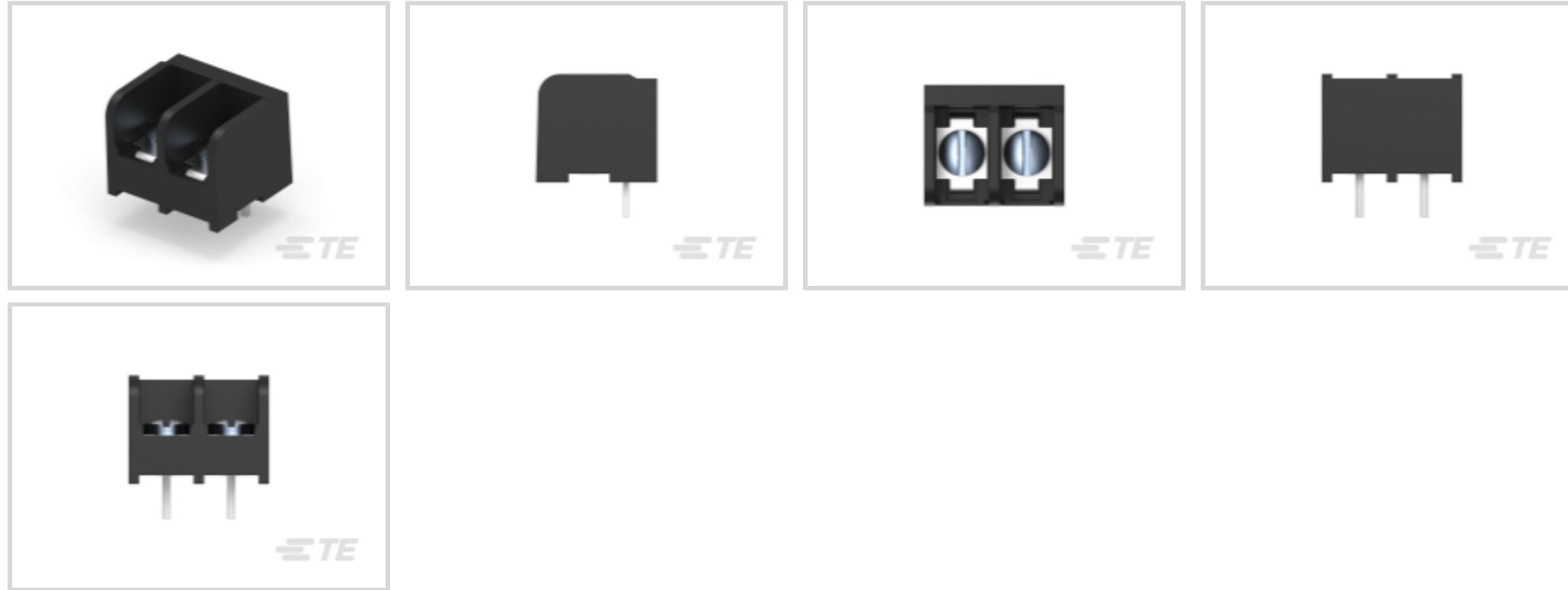
TE 内部编号 4-1437652-6

Barrier Strips, Tri-Barrier, Printed Circuit Pin, Wire-to-Board, 2
Position, 9.53 mm [.375 in] Centerline, 1 Row, Operating Voltage
600 V / 300 V

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带



屏蔽带种类: 三层阻隔

底部端接类型: 印刷电路插针

连接器系统: 线到板

位数: 2

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 块型 | 带支座的平底 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 级数 | 1 |
| 位数 | 2 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|------|--------------|
| 工作电压 | 300 V, 600 V |
|------|--------------|

主体特性

| | |
|--------|------|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 产品方向 | 垂直 |
| 屏蔽带种类 | 三层阻隔 |

接触件特性

| | |
|----------------|-----------|
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |
| 端子基材 | 铜合金 |
| 端子额定电流 (最大值) | 5 A, 25 A |

端接特性

| | |
|--------|--------|
| 底部端接类型 | 印刷电路插针 |
|--------|--------|

机械附件

| | |
|---------|-------|
| 螺钉电镀材料 | 铬酸锌 |
| 螺钉材料 | 钢 |
| 顶部端接类型 | 扁平组合头 |
| 安装选项 | 无 |
| 螺纹尺寸 | 6-32 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

| | |
|----------|-------------------|
| 外壳材料 | 热塑性 |
| 中心线 (间距) | 9.53 mm [.375 in] |

尺寸

| | |
|------|------------------------|
| 产品长度 | 20.6 mm [.811 in] |
| 线径 | .3 – 3 mm ² |

操作/应用

| | |
|------|----|
| 电路应用 | 电源 |
|------|----|

行业标准

| | |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

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: 2021年7月
(219)

不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

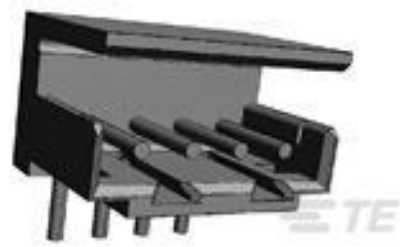
焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

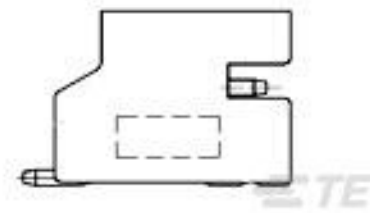
产品合规免责声明

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



TE 产品编号1-292250-2
CT P/HDR BOX H ASSY 12P W/KINK



TE 产品编号1775469-2
HPI CONN., 2.0MM, R/A, SMT, 2P,
80U"



TE 产品编号2336682-1
2MM HM FEMALE ASSY, COL8



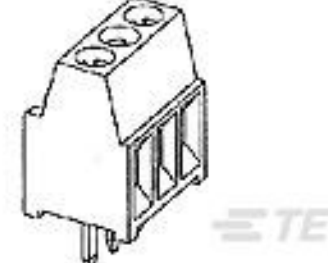
TE 产品编号1241152-8
8P HV100 REC. CON, SMD, GOLD,
BLISTER



TE 产品编号2-1437667-4
4DB-P108-02=4DB ASSEMBLY



TE 产品编号1825057-1
ADE0204=DIP SWITCH,EXT,THRU/HL



TE 产品编号1546551-2
2P,STRAIGHT,SIDE ENTRY,3.5MM



TE 产品编号2-1825955-2
FSM11JH=6MM TACT SWITCH, HT W
/ESD



TE 产品编号6-1879501-9
CRGH2512 5% 680R 2W

文档

产品图纸

6PCV-02-1339=SPECIAL 6 SERIES



英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1437652-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1437652-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_4-1437652-6_B.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 - BARRIER STRIPS](#)

英文版本