

7-1546158-7 ✓ 有效

Buchanan

TE 内部编号 7-1546158-7

Barrier Strips, Tri-Barrier, Printed Circuit Pin, Wire-to-Board, 20
Position, 9.53mm [.375in] Centerline, 1 Row, 300V / 600V Voltage
Rating

[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

Number of Positions: 20

中心线 (间距) : 9.53 mm [.375 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|----------|
| 产品类型 | 栅栏端子 |
| 块型 | 带支座的开放底部 |
| 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 |
| Number of Positions | 20 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|----------------|--------------|
| 额定电流 (最大值) | 5 A, 25 A |
| Voltage Rating | 300 V, 600 V |

主体特性

| | |
|-------|------|
| 颜色 | 黑色 |
| 屏蔽带种类 | 三层阻隔 |



接触件特性

| | |
|--------------|-----------|
| 端子电镀材料 | 锡 |
| 端子材料 | 铜合金 |
| 端子电镀涂层 | 亮光 |
| 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

| | |
|---------|-------|
| 安装角度 | 垂直 |
| 顶部端接类型 | 扁平组合头 |
| 安装插针 | 不带 |
| 螺钉电镀材料 | 铬酸锌 |
| 螺钉材料 | 钢 |
| 安装选项 | 无 |
| 安装耳 | 不带 |
| 螺钉尺寸 | 6-32 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

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

尺寸

| | |
|-----------|------------------------|
| | 7.561 in |
| Wire Size | .3 – 3 mm ² |

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 | 40 |
| 封装方法 | 包装 |

其他

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

注释

其他选件可应要求提供，具体情况请咨询我们的产品信息中心。

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
超过限值的SVHC：
Not Yet Reviewed

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

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>

配套部件



TE 产品编号 5-1437418-6
J6340=JUMPER R T 3/8 40 CKTS

客户还购买了



文档

产品图纸

[6PCV-20-1360=6 SERIES SPECIAL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1546158-7_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1546158-7_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-1546158-7_P.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

7-1546158-7

Barrier Strips, Tri-Barrier, Printed Circuit Pin, Wire-to-Board, 20 Position, 9.53mm [.375in] Centerline, 1 Row, 300V / 600V Voltage Rating



BUCHANAN TERMINAL BLOCKS CATALOG - BARRIER STRIPS

英文版本