

1986921-5 ✓ 有效

Buchanan

TE 内部编号 1986921-5

PCB Terminal Blocks, Plug, Wire-to-Board, 5 Position, .3 in [7.62 mm] Centerline, 1 Row, 90° Wire Entry Angle, 30 – 14 AWG Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接线端子和端子排 > PCB 接线端子



接线端子连接器类型: 插头

连接器系统: 线到板

位数: 5

中心线 (间距) : 7.62 mm [.3 in]

行数: 1

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 电线保护 | 带有 |
| 接线端子连接器类型 | 插头 |
| 连接器系统 | 线到板 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|--------|-----|
| 电线进入位置 | 侧 |
| 位数 | 5 |
| 行数 | 1 |
| 电线进入角度 | 90° |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 300 VAC |
|------|---------|

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 绿色 |
| 产品方向 | 垂直 |

接触件特性

| | |
|--------------|------|
| 端子接触部电镀材料 | 锡 |
| 端子基材 | 磷青铜 |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A |

机械附件

| | |
|--------|----|
| 螺钉电镀材料 | 镍 |
| 螺钉材料 | 黄铜 |
| 螺纹尺寸 | M2 |

壳体特性

| | |
|----------|-----------------|
| 外壳材料 | PA 66 |
| 中心线 (间距) | 7.62 mm [.3 in] |

尺寸

| | |
|----|-------------------------|
| 线径 | .05 – 2 mm ² |
|----|-------------------------|

使用环境

| | |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -40 – 105 °C [-40 – 221 °F] |
|--------|-----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 100 |
| 封装方法 | Box |

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 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.8% in Component Part)</p> <p>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。</p> |



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 1986918-5
5P ETB,7.62MMM,FEM,LEFT SIDE STK

客户还购买了



TE 产品编号2-178216-2
Header Assembly: Wire-to-Board, 15A, gold or tin plated



TE 产品编号2-2013519-0
DYNAMIC D3900 H-HDR ASSY 10P Y TYPE-A



TE 产品编号1-2229803-2
D3950 HDR 7/11POS 1ROW Y KEY



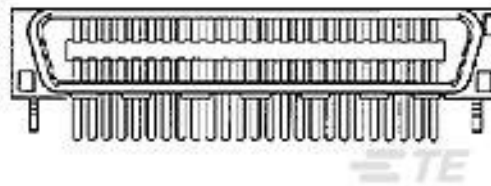
TE 产品编号3-2134249-3
D3900S 7.5MM PITCH REC ASSY 3P BLACK Z



TE 产品编号3-5175475-5
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 40P



TE 产品编号3-5175475-7
CHAMP 050 B/B REC V W/LEG 60P



TE 产品编号3-5179275-8
CHAMP 050-I PLUG H ASSY 68P



TE 产品编号2837892-2
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-046F053F



文档

产品图纸

[2P ETB,7.62MM,VERT,F,MOD,RIGHT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1986921-5_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1986921-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1986921-5_A.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 - EUROSTYLE TERMINAL BLOCKS](#)

英文版本

机构认证

[UL](#)

英文版本