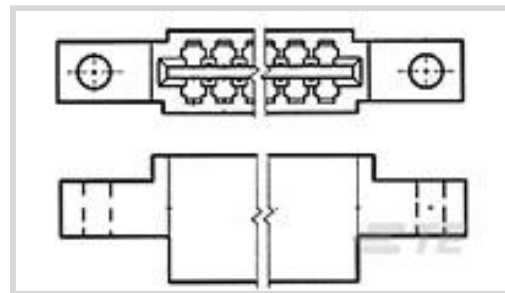




连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 22

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 连接器产品类型 | 外壳 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 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

| | |
|-------|----|
| 双位置数量 | 22 |
| 位数 | 22 |
| 行数 | 2 |

电气特征

| | |
|------------|----------|
| 介质耐压 (最大值) | 1800 VAC |
| 绝缘电阻 | 1000 MΩ |
| 工作电压 | 250 VAC |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

接触件特性

| | |
|--------------|-----|
| 端子基材 | 磷青铜 |
| 端子额定电流 (最大值) | 5 A |

端接特性

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|----------|-----|
| 面板安装特性 | 不带 |
| PCB 安装固定 | 不带 |
| 面板安装特性类型 | 安装耳 |
| 接合固定 | 不带 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

| | |
|----------|------------------|
| 外壳材料 | 聚酯 GF |
| 中心线 (间距) | 3.96 mm[.156 in] |

尺寸

| | |
|-------------|------------------------------|
| | .7 in |
| PCB 厚度 (建议) | 1.4 – 1.78 mm[.055 – .07 in] |
| 行间距 | 4.14 mm[.163 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 105 °C[-67 – 221 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

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

行业标准

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

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 40 |
| 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 |
| 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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC |

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

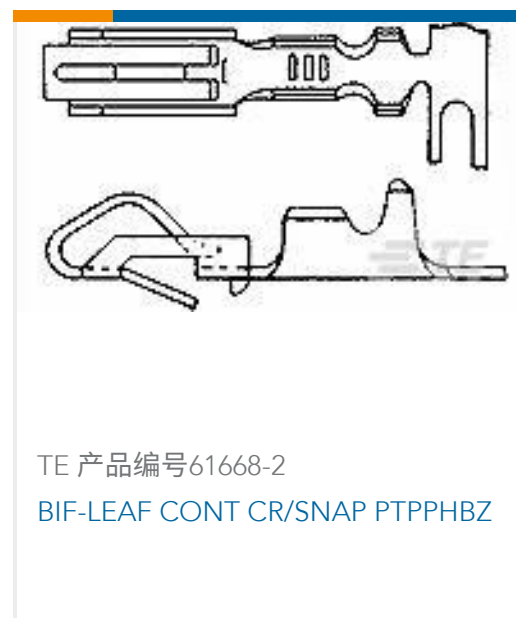
焊接工艺能力

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>

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583617-1_W.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583617-1_W.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_583617-1_W.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, .000030 Gold Plated Contacts, DPH Housing](#)

英文版本

产品规格

英文版本



[Connector, AMP-LEAF, Phenolic or Thermoplastic Housing](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

[Connector, AMP-LEAF, Tin Plated Contact](#)

英文版本

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本

[机构批件](#)

英文版本