

1734044-3 ✓ 有效

CHAMP

TE 内部编号 1734044-3

PCB D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Board, 36 Position,
2.16 mm [.085 in] Centerline, 2 Row, Standard Profile, Right Angle,
PCB Mount Retention

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器 > D-Sub 插座组件：直角，2.16mm



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 36

中心线 (间距) : 2.16 mm [.085 in]

行数: 2

[所有 D-Sub 插座组件：直角，2.16mm \(20\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 连接器系统 | 缆到板 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 位数 | 36 |
| 行数 | 2 |
| PCB 安装方向 | 直角 |

主体特性

| | |
|----------|----|
| 装配过程特性材料 | 黄铜 |
| 屏蔽电镀材料 | 镍 |
| 屏蔽材料 | 钢 |
| 外壳电镀材料 | 镍 |
| 主要产品颜色 | 黑色 |
| 连接器外形 | 标准 |

接触件特性

| | |
|----------------|----|
| 端子接触部电镀材料 | 镀金 |
| 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 |

端接特性

| | |
|-------------|----------------|
| 矩形端接柱体和尾部厚度 | .3 mm[.011 in] |
| 矩形端接柱体和尾部宽度 | .6 mm[.023 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|------------|-----------------------|
| 装配过程特性电镀材料 | 锡 |
| 安装孔直径 | 3.2 mm |
| 面板安装方式 | 后部安装 |
| PCB 安装固定 | 带有 |
| PCB 安装固定类型 | 板锁 |
| 接合固定 | 带有 |
| 接合固定类型 | 释放锁, 铆接, M3x0.5, 螺纹插针 |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |

壳体特性

| | |
|---------|------------------|
| 外壳材料 | 热塑性 |
| 中心线（间距） | 2.16 mm[.085 in] |

尺寸

| | |
|------------|------------------|
| PCB 厚度（建议） | 1.57 mm[.062 in] |
| 行间距 | 4.3 mm[.169 in] |

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|--------|
| 屏蔽 | 是 |
| 电路应用 | Signal |

行业标准

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

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 12 |
| 封装方法 | 件/托盘 |

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: 2022年1月（223） 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 | 波峰焊接可达到 240°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



客户还购买了





文档

产品图纸

Centronics,RCPT 38P,R/A,PB

英文版本

产品规格

RCPT. ASS'Y, RIGHT ANGLE, CENTRONICS

英文版本

产品规格

英文版本

机构认证

UL

英文版本