# 5554145-4 × 停产

#### CHAMP

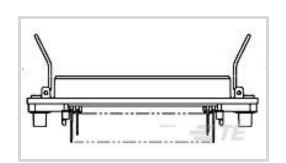
TE 内部编号 5554145-4

TE 内部产品描述 RCPT ASSY,36 POS,V/M,SHLD,B/L

#### 在 TE 官网查看>



#### 连接器 > D 形连接器



位数: 36

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 缆到板

连接器安装类型: 面板安装

中心线(间距): 2.16 mm [.085 in]

## 产品特性

#### 产品类型特性

连接器和壳体类型	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

PCB 安装方向	垂直
行数	2
位数	36

### 主体特性

屏蔽电镀材料	镍
屏蔽材料	金属压铸件
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

### 接触件特性

	30 μin
端子底板材料	钯镍
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜合金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子选项	已安装



### 端接特性

矩形端接柱体和尾部宽度	.5 mm[.019 in]
矩形端接柱体和尾部厚度	.25 mm[.01 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度	5.46 mm[.215 in]

## 机械附件

	.126 in
接合固定类型	释放锁
面板安装方式	后部安装
PCB 安装固定	带有
接合固定	带有
PCB 安装固定类型	安装孔
连接器安装类型	面板安装

## 壳体特性

外壳材料	聚酯
中心线(间距)	2.16 mm[.085 in]

## 尺寸

行间距	4.3 mm[.169 in]
-----	-----------------

### 使用环境

工组温度范围	-40 - 105 °C[-40 - 221 °F]

## 操作/应用

屏蔽	是
电路应用	Signal

### 包装特性

封装数量	60
封装方法	Tray

## 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	没有超出阈值的受限材料



#### 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月

(223)

不含REACH SVHC

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-onreach

# 客户还购买了



TE 产品编号5-103169-6 16 MODII HDR DRST SHRD .100CL



TE 产品编号5-146253-4 08 MODII HDR DRST B/A .100CL LF



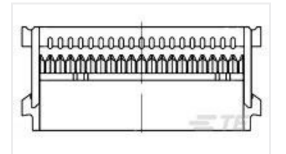
TE 产品编号796692-2 TERMI-BLOK PCB MOUNT 1&2 2P.5



TE 产品编号796692-3 TERMI-BLOK PCB MOUNT 1&2 3P.5



TE 产品编号1-796692-2 TERMI-BLOK PCB MOUNT 1&2 12P.5



TE 产品编号1-1658526-8 609-3430LF FEM SOCKT,LEAD FREE



TE 产品编号CAT-AM74-UN384H AMP 锁闩通用插头



TE 产品编号5554501-1 RCPT ASSY,24 POS,V/M,SCR LK





# 文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_5554145-4\_A.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_5554145-4\_A.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_5554145-4\_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**。