



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 板对板

位数: 15

中心线 (间距) : 2.29 mm [.09 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 壳体材料配置 | 正面金属外壳 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 连接器系统 | 板对板 |
| 连接器壳体尺寸 | 1 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 位数 | 15 |
| 行数 | 2 |
| PCB 安装方向 | 垂直 |

主体特性

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

| | |
|----------------|--------|
| PCB 端接区域电镀涂层 | 亮光 |
| | 30 μin |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子底板材料 | 铜 |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |

| | |
|------|-----|
| 端子基材 | 磷青铜 |
|------|-----|

| | |
|---------|--------|
| 端子形状和构造 | 圆形, 圆形 |
|---------|--------|

| | |
|--------------|-------|
| 端子额定电流 (最大值) | 1.5 A |
|--------------|-------|

端接特性

| | |
|-------------|-----------------|
| 方形端接柱体和尾部尺寸 | .55 mm[.021 in] |
|-------------|-----------------|

| | |
|-----------|------------------|
| 端接柱体和尾部长度 | 3.18 mm[.125 in] |
|-----------|------------------|

机械附件

| | |
|----------|----|
| PCB 安装固定 | 带有 |
|----------|----|

| | |
|------------|-----------|
| PCB 安装固定类型 | 4-40 固定插针 |
|------------|-----------|

| | |
|------|----|
| 接合固定 | 不带 |
|------|----|

| | |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

壳体特性

| | |
|------|------------|
| 外壳材料 | PBT, 聚酯 GF |
|------|------------|

| | |
|----------|-----------------|
| 中心线 (间距) | 2.29 mm[.09 in] |
|----------|-----------------|

尺寸

| | |
|-------------|------------------|
| PCB 厚度 (建议) | 1.57 mm[.062 in] |
|-------------|------------------|

| | |
|-----|------------------|
| 行间距 | 1.98 mm[.078 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 | Signal |
|------|--------|

行业标准

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

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 100 |
|------|-----|

| | |
|------|------|
| 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 | 受限材料超出阈值 |
|---------------------------------------|----------|

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: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (.49% in Component Part)

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。

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

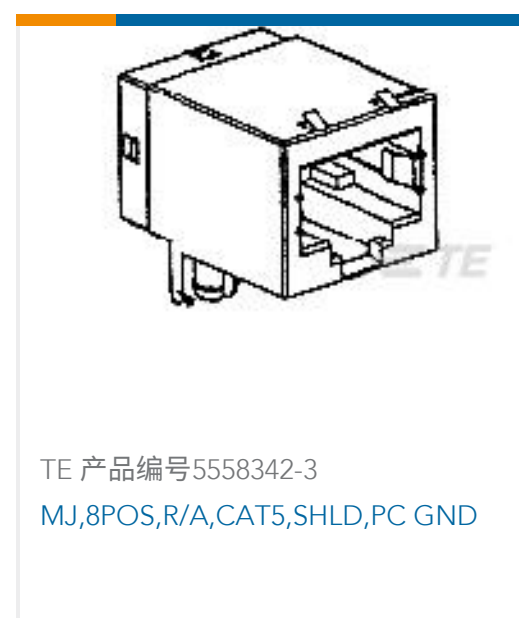
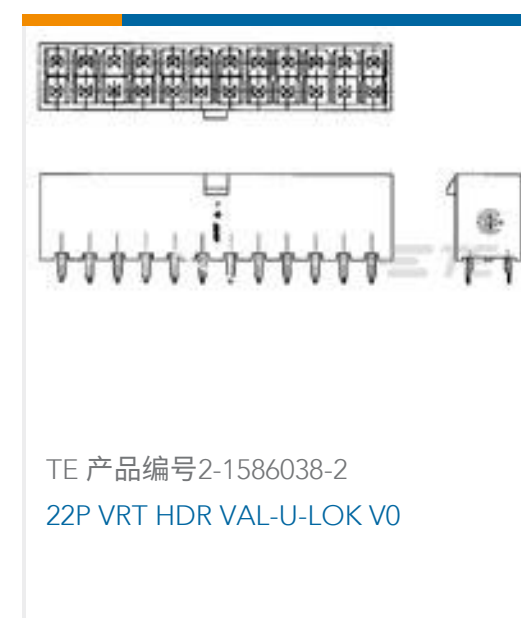
焊接工艺能力

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>

客户还购买了



文档

产品图纸

HD-22 RCPT 15P VERT 30 DPLX BDLK/THD INS

英文版本



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_5749374-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5749374-3_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5749374-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Straight Posted Connectors](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本