2-1393531-5 × 停产

AMPMODU

TE 内部编号 2-1393531-5

TE 内部产品描述 V23535A3280C 61=BKMOD422FEDERL

在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器



连接器系统: 线到板

位数: 6

中心线(间距): 2.54 mm [.1 in]

行间距: 2.54 mm [.1 in]

行数: 2

产品特性

产品类型特性

| 连接器产品类型 | 连接器组件 |
|--------------|----------------|
| 连接器系统 | 线到板 |
| 连接器和壳体类型 | 母端 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |
| 结构特性 结构特性 | |
| 位数 | 6 |
| 行数 | 2 |
| 主体特性 | |
| 主要产品颜色 | 灰色 |
| 端接特性 | |
| 线缆端接方法 | 绝缘刺破 (IDC) |
| 机械附件 | |
| 接合对准类型 | 中心, 双极化杆 |
| 接合固定 | 不带 |
| 连接器安装类型 | 电缆安装(自由悬挂) |
| 壳体特性 | |
| 中心线(间距) | 2.54 mm[.1 in] |
| | |

2.54 mm[.1 in]

尺寸

行间距



操作/应用

| 电路应用 | Signal |
|------|--------|
|------|--------|

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2019年1月 (197) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、l < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 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-onreach

客户还购买了



TE 产品编号350778-1 02P UMNL CAP HSG











