745131-1 ! 即将停产

AMPLIMITE

TE 内部编号 745131-1

TE 内部产品描述 09 APFL RCPT RA 318

D-Sub 插座组件:直角,外壳尺寸 1,2.74mm

在 TE 官网查看>



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 插座组件:直角,外壳尺寸 1,2.74mm



位数: 9

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: 板安装

连接器壳体尺寸: 1

所有 D-Sub 插座组件: 直角,外壳尺寸 1, 2.74mm (64)

产品特性

产品类型特性

売体材料配置	全塑料
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	缆到板
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 结构特性	
位数	9
行数	2
PCB 安装方向	直角
主体特性	
插针材料	锌
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准
接触件特性	
端子底板材料	镍

镀金

磷青铜

端子接触部电镀材料

端子基材



锡铅 PCB 端子端接区域电镀材料 端子形状和构造 圆形 端子额定电流(最大值) 1.2 A, 2 A, 3.1 A 已安装 端子选项 端接特性 端接柱体和尾部直径 .66 mm[.026 in] PCB 端接方法 通孔 - 焊接 端接柱体和尾部长度 3.18 mm[.125 in] 机械附件 .12 in 连接器安装类型 板安装 PCB 安装固定 带有 PCB 安装固定类型 安装孔 接合固定 带有 接合固定类型 安装孔 壳体特性 外壳材料 尼龙 GF, 聚酯 GF 中心线(间距) 2.74 mm[.108 in] 尺寸

PCB 厚度(建议)	2.36 mm[.093 in]
行间距	2.84 mm[.112 in]

使用环境

工组温度范围	-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
与已批准的标准产品兼容	UL E28476

包装特性

封装方法

封装数量	130	

包装



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: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或Cl > 900 ppm。
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

配套部件



客户还购买了





D38999:方形凸缘,25-04 插件















文档

09 APFL RCPT RA 318

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG_CVM_745131-1_D.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_745131-1_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_745131-1_D.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意**使用条款**。

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本