

173866-1 ✓ 有效

AMP | Multilock Connector System

TE 内部编号 173866-1

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 30 Position, 3.5 mm [.138 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin (Sn), Multilock Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > Low & Medium Power Header



连接器系统: 线到板

位数: 30

行数: 2

中心线 (间距) : 3.5 mm [.138 in]

PCB 安装方向: 直角

[所有 Low & Medium Power Header \(143\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	否
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

位数	30
行数	2
PCB 安装方向	直角

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
端子类型	公端

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	不带

壳体特性

中心线 (间距)	3.5 mm [.138 in]
----------	------------------

使用环境

工作温度 (最大值)	105 °C [221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]

包装特性

封装数量	25
封装方法	Tube

其他

接口编号	173853
------	--------

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6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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 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>

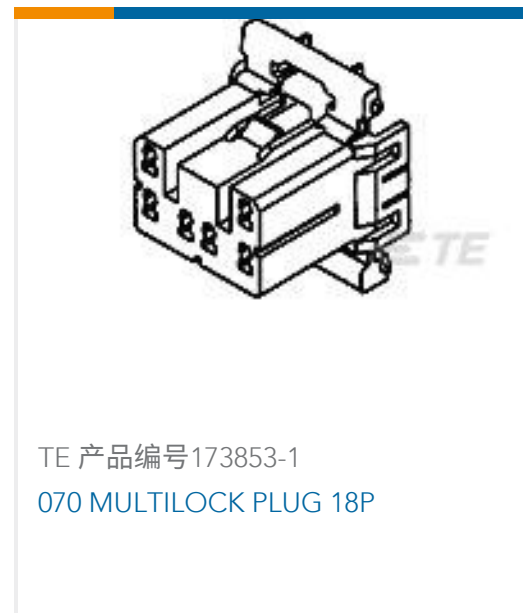
配套部件



该系列中的其他产品 | Multilock Connector System



客户还购买了



文档

产品图纸

[070 MULTILOCK CAP ASSY 30P](#)

日语

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_173866-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_173866-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_173866-1_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_173866-1_H3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_173866-1_H3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_173866-1_H3.2d_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](#)。

产品规格

[.070 Series Multilock I/O Connector \(MLC\) MK-II for P.C.B.](#)

[日语](#)

产品规格

[日语](#)

机构认证

[CSA 认证](#)

[英文版本](#)