

3-1734577-2 ✓ 有效

TE 内部编号 3-1734577-2

RJ45 Connectors, RJ45, Single Port, 1 x 1, RJ Type Jacks & Plugs,
Standard Connector Contact Density, Jack, Shielded, Cat 3,
Standard - Latch Down

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 模块化插座和插头 > RJ45 连接器



模块化插座和插头接口类型: RJ45

端口配置: 单端口

端口矩阵配置: 1 x 1

模块化插座和插头产品: RJ 型插座和插头

连接器端子密度: 标准

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
模块化插座和插头接口类型	RJ45
模块化插座和插头产品	RJ 型插座和插头
模块化连接器种类	插座
接地选项	PCB 接地
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 接地片数量	2
状态指示灯类型	非照明
端口配置	单端口
端口矩阵配置	1 x 1
连接器端子密度	标准
位数	8
装载位置数量	8
PCB 安装方向	垂直

主体特性

屏蔽电镀材料	镍
屏蔽材料	黄铜
模块化插座插销方向	标准 - 下锁门



连接器外形

标准

接触件特性

端子底板材料

镍

PCB 端子端接区域电镀材料

镀金

端子额定电流 (最大值)

1 A

端子接触部电镀材料

金

端子基材

磷青铜

端子接合区域电镀材料厚度

.38 μm [15 μin]

端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

端接柱体和尾部长度的

3.25 mm[.128 in]

机械附件

面板安装特性

不带

连接器安装类型

板安装, 面板安装

壳体特性

接合入口位置

顶部

中心线 (间距)

1.02 mm[.04 in]

壳体颜色

黑色

外壳材料

PA 46 GF30

尺寸

PCB 厚度 (建议)

1.57 mm[.062 in]

连接器高度

16.5 mm[.65 in]

使用环境

工作温度范围

-40 – 85 $^{\circ}\text{C}$ [-40 – 185 $^{\circ}\text{F}$]

操作/应用

屏蔽

是

电路应用

Signal

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

性能类别

3 类

包装特性

封装数量	100
封装方法	Tray, 盒和托盘

产品合规性

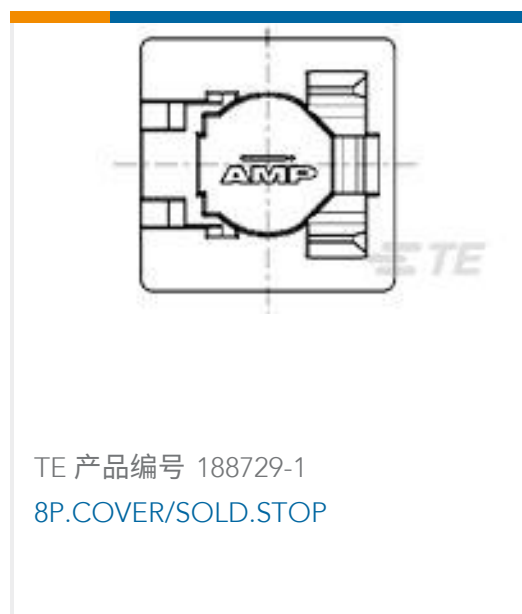
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

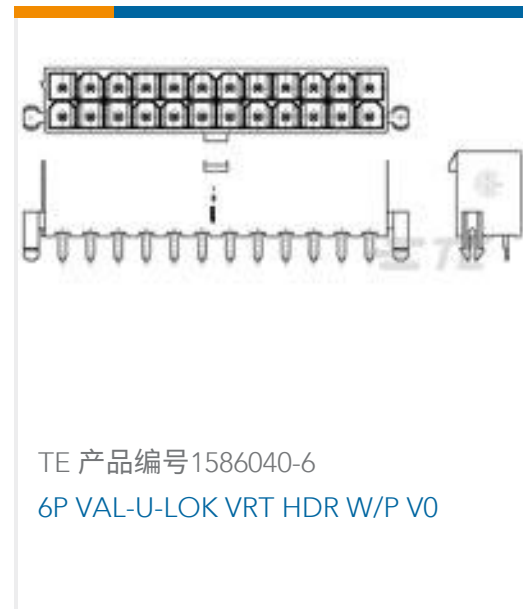
产品合规免责声明

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



文档

产品图纸

MOD-JK,8P8C,SHD W/O LED, 15u" Au

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1734577-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1734577-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1734577-2_C.3d_stp.zip](#)

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



产品规格

英文版本