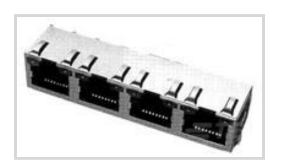
# 406552-4 ② 被替代

TE 内部编号 406552-4 TE 内部产品描述 INV MJ,1X4,PNL GRND, LED (Y/G)

#### 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: **多个端口** 端口矩阵配置: 1 x 4

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

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 和面板接地
连接器和端子端接到	印刷电路板
结构特性	
PCB 接地片数量	4
面板接地片数量	12
多端口配置	联动
端口配置	多个端口
端口矩阵配置	1 × 4
连接器端子密度	标准
位数	8
装载位置数量	8
PCB 安装方向	直角
主体特性	
屏蔽电镀材料	预镀镍铜

连接器组件

铜锌合金

黄色

屏蔽材料

LED 颜色(右上角)



PCB 接地片位置 -3.43 mm[-.135 in]

连接器外形 标准

#### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料 锡铅

端子额定电流(最大值) 1.5 A

端子接触部电镀材料 金 (Au)

端子基材 磷青铜

端子接合区域电镀材料厚度 3.81 µm[50 µin]

#### 端接特性

PCB 端接方法 通孔 - 焊接

端接柱体和尾部长度 2.54 mm[.1 in]

#### 机械附件

面板安装特性 不带

连接器安装类型 面板安装

### 壳体特性

接合入口位置 侧

外壳材料 高温热塑塑料

## 尺寸

连接器高度 13.35 mm[.525 in]

# 操作/应用

指示器类型 LED

屏蔽 是

电路应用 Signal

### 行业标准

UL 阻燃性等级 UL 94V-0 UL 94V-0

性能类别 5 类

### 包装特性



封装数量	4000
封装方法	Reel, 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	未进行合规性审核
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: 2018年6月 (191) 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-onreach

# 客户还购买了























# 文档

### CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_406552-4\_H.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_406552-4\_H.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_406552-4\_H.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

## 应用规格

英文版本

## 机构认证

CSA 认证

英文版本