

7-530655-1 × 停产

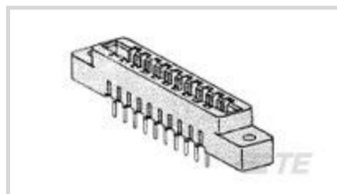
TE 内部编号 7-530655-1

TE 内部产品描述 CONN LOW PRO 6 POS 156X200C/L

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

位数: 6

中心线 (间距) : 3.96 mm [ .156 in ]

线缆端接方法: 焊接孔

双位置数量: 6

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	6
双位置数量	6
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

### 主体特性

主要产品颜色	绿色
--------	----

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 $\mu$ m[100 $\mu$ in]
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金 (Au)
壳体内部的端子定位力	带有
端子基材	磷青铜
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子类型	插座

端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm
端子额定电流（最大值）	5 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度	3.81 mm[.15 in]
线缆端接方法	焊接孔

### 机械附件

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
接合固定	不带
PCB 安装固定类型	安装耳
接合对准	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装对准	不带
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线（间距）	3.96 mm[.156 in]
外壳材料	聚酯 GF

### 尺寸

卡槽深度	7.49 mm[.295 in]
连接器高度	11.68 mm[.46 in]
行间距	5.08 mm[.2 in]

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

### 包装特性

封装方法	Tray
封装数量	210

### 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	没有超出阈值的受限材料

## 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2023年6月 (235)

不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm °

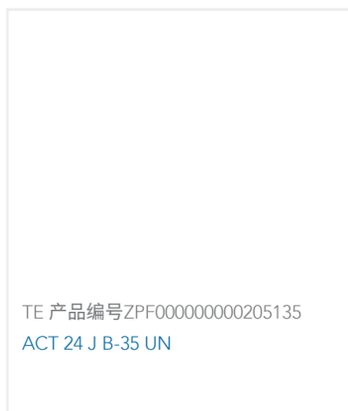
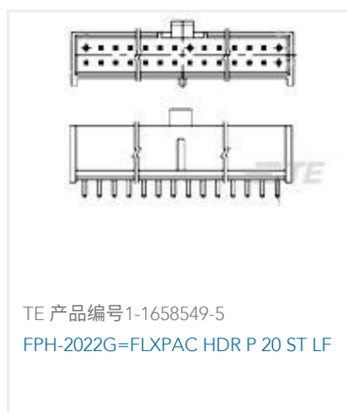
焊接工艺能力

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>

## 客户还购买了





## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-530655-1\\_R.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-530655-1\\_R.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_7-530655-1\\_R.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