

8-531341-0 × 停产

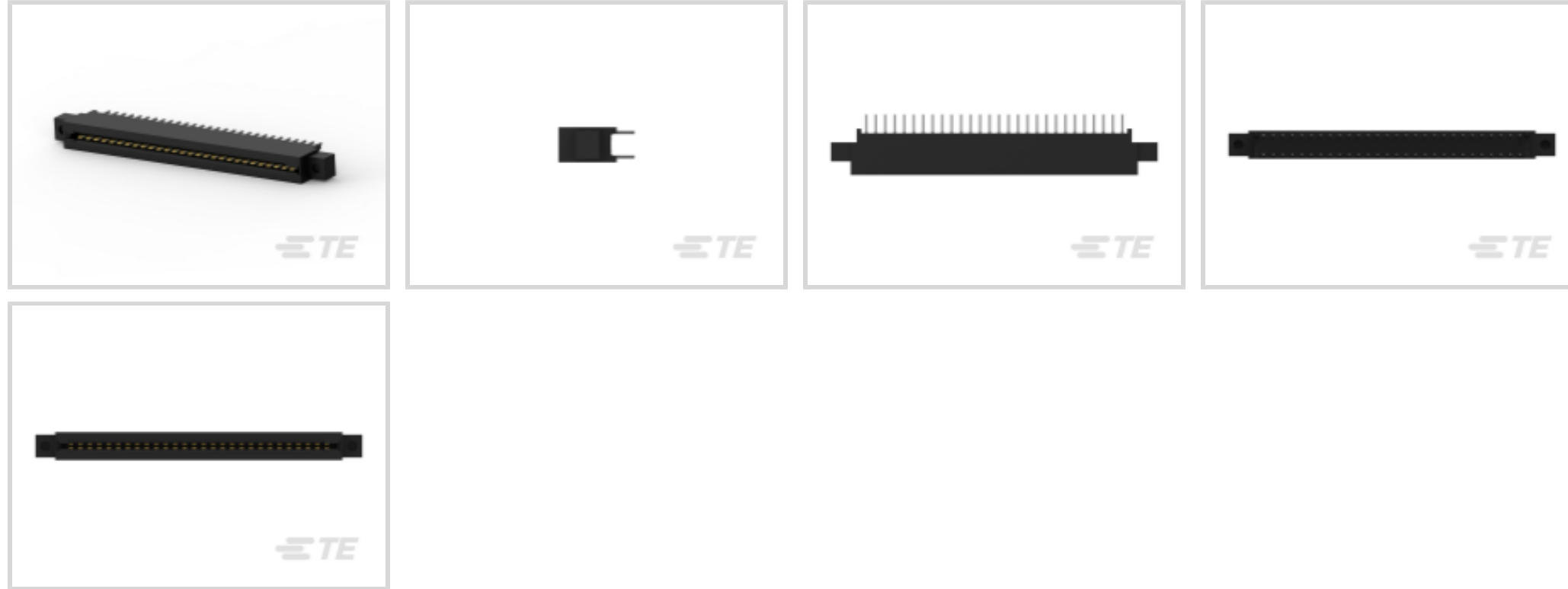
TE 内部编号 8-531341-0

TE 内部产品描述 CONN SEC II 28POS 125C/L LF

[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: 28

中心线 (间距) : 3.18 mm [.125 in]

双位置数量: 28

行数: 2

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, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	28
双位置数量	28
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

电气特征

工作电压	400 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
------------	----

100 µin

端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.76 µm
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流（最大值）	3 A

端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	4.75 mm[.187 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

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

壳体特性

中心线（间距）	3.18 mm[.125 in]
外壳材料	玻璃填充聚酯

尺寸

卡槽深度	7.49 mm[.29 in]
连接器高度	15.49 mm[.61 in]
行间距	6.11 mm[.241 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装数量	90
封装方法	包装

产品合规性

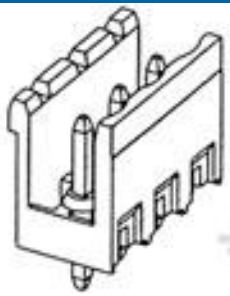
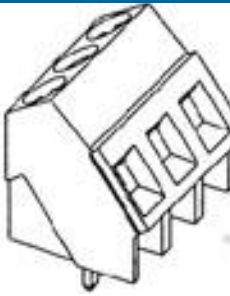
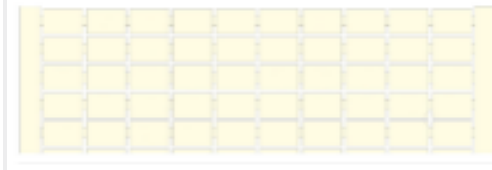
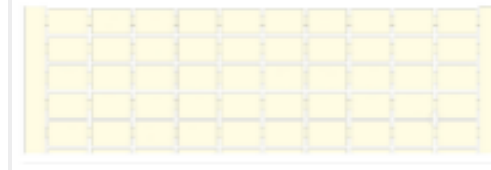
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2019年7月（201） 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 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

 <p>TE 产品编号282824-4 TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 4P.5</p>	 <p>TE 产品编号796689-5 TERMI-BLOK PCB MOUNT 5P.</p>	 <p>TE 产品编号1SNA230002R0000 RC55 1->10 (X10) HORIZONTAL</p>	 <p>TE 产品编号1SNA230003R0100 RC55 11->20 (X10) HORIZONTAL</p>
--	---	--	---



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-531341-0_Z.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-531341-0_Z.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-531341-0_Z.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。