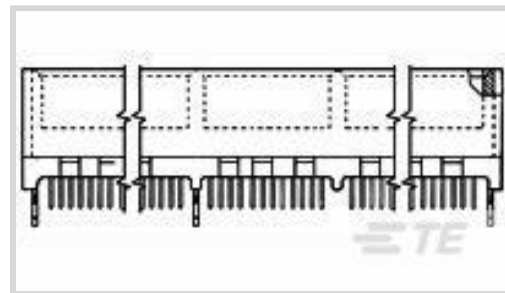




连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > PCI 和 PCI Express 连接器



连接器系统: 板对板

位数: 184

中心线 (间距): 1.27 mm [.05 in]

端接柱体和尾部长度: 2.54 mm [.1 in]

端子接合区域电镀材料厚度: [30 µin]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板

### 结构特性

PCB 安装固定特性数量	3
位数	184
PCB 安装方向	垂直
弹射器	不带

### 电气特征

工作电压	203 VAC
------	---------

### 主体特性

PCB 保持特性材料	黄铜
PCB 保持特性电镀材料	锡
产品重量	21.627 g
主要产品颜色	土黄色

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.537 µm
端子接触部电镀材料	金
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
	30 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

PCB 安装固定类型	压具柱体
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	高温热塑塑料
中心线 (间距)	1.27 mm[.05 in]

### 尺寸

连接器长度	128 mm[5.039 in]
PCB 厚度 (已接受)	1.57 mm[.062 in]
连接器高度	15.5 mm[.613 in]
连接器宽度	8.88 mm[.35 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	Signal
------	--------

### 行业标准

总线类型	PCI
------	-----

### 包装特性

封装数量	35
封装方法	Box

### 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: 2021年1月 (211)  
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 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

STANDARD EDGE .050 SERIES 92 DUAL ASSY

英文版本

## CAD 文件

3D PDF

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5145169-4\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5145169-4\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_5145169-4\\_B.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