

1-1452721-1 ✓ 有效

### Timer Connector System

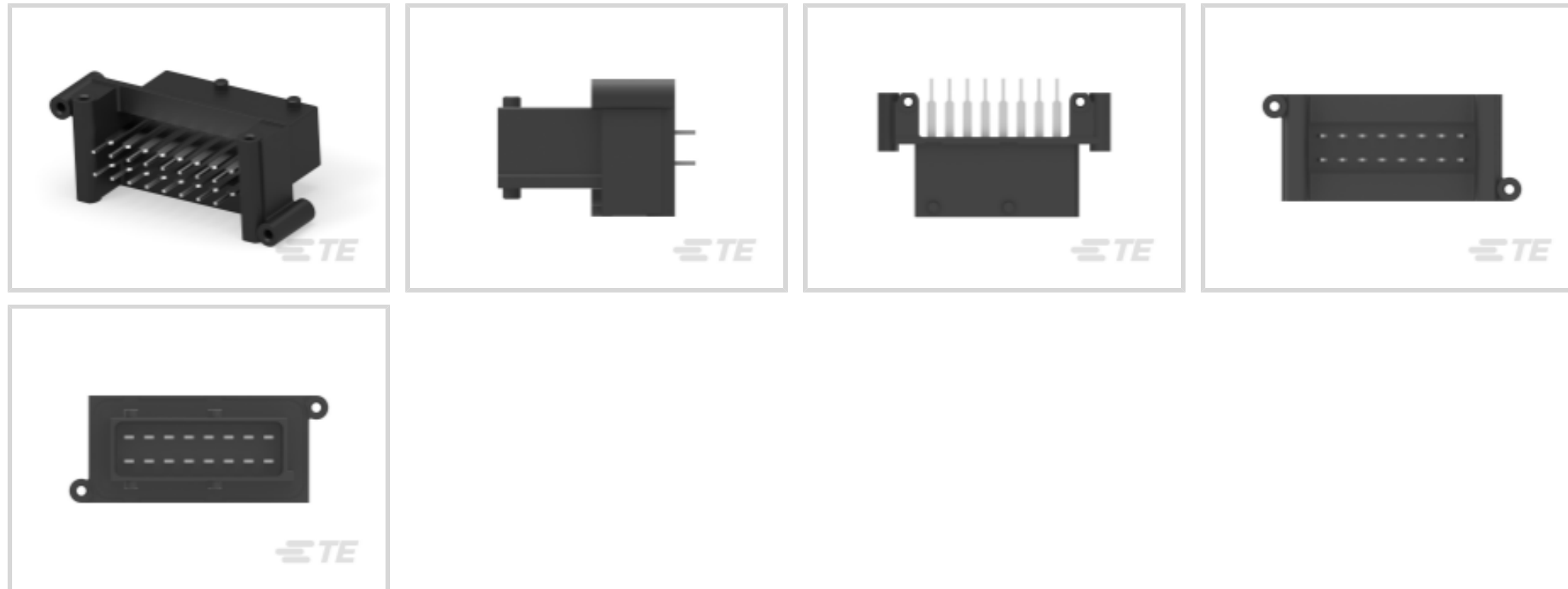
TE 内部编号 1-1452721-1

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 16 Position, 5 mm [.197 in] Centerline, Fully Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, Timer Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > Low & Medium Power Header



连接器系统: 线到板

位数: 16

行数: 2

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

PCB 安装方向: 垂直

[所有 Low & Medium Power Header \(143\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

混合板端连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

### 结构特性

节数	1
信号位置数量	16
位数	16
行数	2
PCB 安装方向	垂直



### 主体特性

连接器和键控代码	A1
主要产品颜色	黑色

### 接触件特性

端子大小	3mm
对接公端宽度	3 mm[.118 in]
对接公端厚度	.8 mm[.031 in]
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	公端

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

安装孔	带有
接合固定	带有
面板安装特性	不带
PCB 安装固定类型	焊尾
接合固定类型	锁定接口
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有

### 壳体特性

中心线 (间距)	5 mm[.197 in]
----------	---------------

### 尺寸

连接器长度	59 mm[2.32 in]
连接器宽度	26.8 mm[1.055 in]
PCB 的外形高度	34.6 mm[1.362 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F]
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]

### 操作/应用

屏蔽	否
----	---



电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	无
----------	---

### 包装特性

封装数量	240
------	-----

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

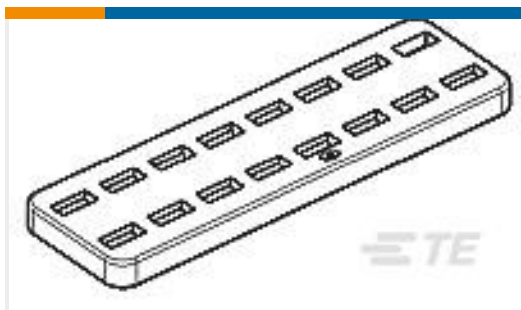
#### 产品合规免责声明

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

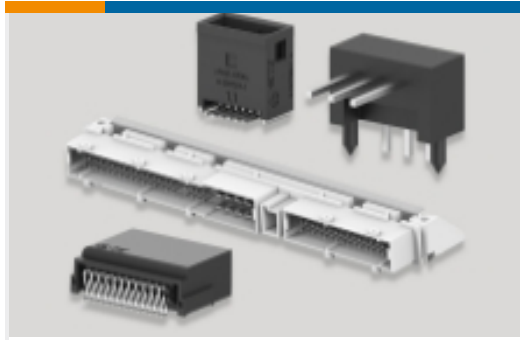


TE 产品编号 1-967242-1  
JPT GEH KPL 16P



TE 产品编号 963216-1  
DICHTUNG

## 该系列中的其他产品 | Timer Connector System



PCB 板端连接器及母端(77)



其他汽车连接器附件(1)



压接端子护套(13)



快速断开(4)



插入和拔出工具(18)



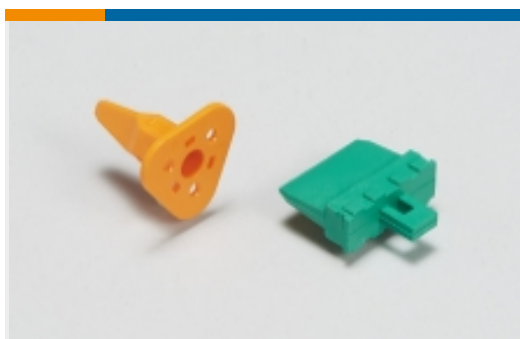
汽车端子(137)



汽车连接器护套(217)



汽车连接器盖帽(14)



汽车连接器锁和位置保证(15)



连接器密封件和盲堵(31)

## 客户还购买了



TE 产品编号281695-3  
HEADER HE14 STRAIGHT 3 P



TE 产品编号1-965426-1  
FLACHSTE-GEH2,8 6P



TE 产品编号1-215464-2  
12P.MICRO-MATCH MOB



TE 产品编号1-188275-0  
MICRO-MATCH SMD FTE



## 文档

### 产品图纸

[3MM TAB HEADER ASSY 180](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1452721-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1452721-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1452721-1\\_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

[JPT SERIES CONNECTORS](#)

英文版本

### 产品规格

英文版本