



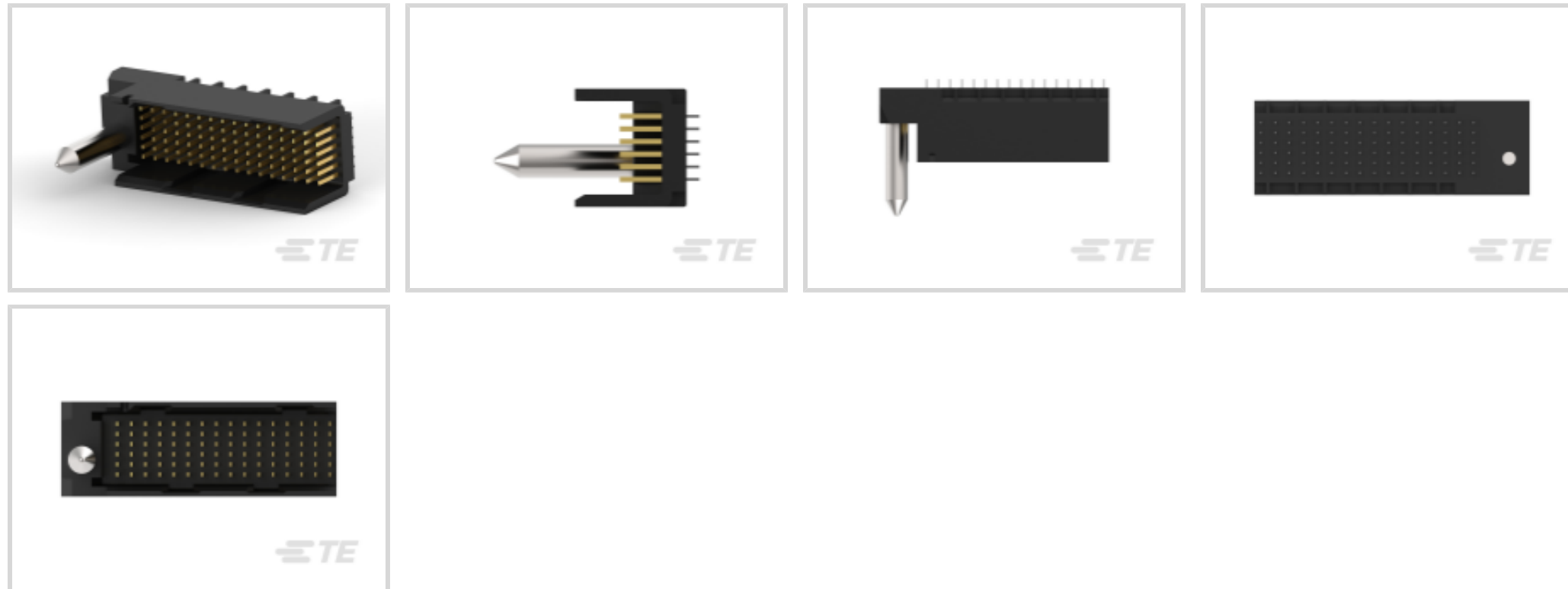
IMPACT

TE 内部编号 2057737-1

High Speed Backplane Connectors, 96 Position, Mating Alignment, Guide Pin Mating Alignment Type, 6 Row, 16 Column, PCB Mount Header, Vertical, IMPACT

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 高速背板连接器



位数: 96

行间距: 1.35 mm [ .053 in ]

接合对准: 带有

接合对准类型: 导针, 导针

行数: 6

产品特性

产品类型特性

信号排列	差分
连接器系统	板对板
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
护罩种类	部分带罩

结构特性

接地位置数量	32
线对数量	32
可堆叠	否
信号位置数量	64
位数	96
行数	6
列数	16
PCB 安装方向	垂直



引导位置	左
<b>电气特征</b>	
工作电压	30 VAC
<b>信号特征</b>	
每列的差分对数量	2
数据速率	25 Gb/s
<b>主体特性</b>	
主要产品颜色	黑色
<b>接触件特性</b>	
端子接触部长度	4.5 mm[.177 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 $\mu$ m[50 $\mu$ in]
端子布局	直插式
端子类型	插针
端子底板材料厚度	1.27 $\mu$ m[50 $\mu$ in]
端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu$ m[29.92 $\mu$ in]
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
端子形状和构造	双梁, 双梁
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	.75 A
<b>端接特性</b>	
端接柱体和尾部长度	1.4 mm[.055 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
<b>机械附件</b>	
PCB 安装对准类型	定位柱
导轨硬件	带有
接合固定	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾和螺钉
接合对准	带有

接合对准类型	导针, 导针
--------	--------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

有带罩的边数	2 - 侧面
--------	--------

端壁位置	开式
------	----

外壳材料	LCP (液晶聚合物)
------	-------------

中心线 (间距)	1.9 mm[.075 in]
----------	-----------------

### 尺寸

连接器长度	36.9 mm[1.453 in]
-------	-------------------

连接器高度	11.95 mm[.47 in]
-------	------------------

连接器宽度	12.7 mm[.5 in]
-------	----------------

	.039 in
--	---------

PCB 孔直径	.39 mm[.015 in]
---------	-----------------

行间距	1.35 mm[.053 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

与已批准的标准产品兼容	UL E28476, 获得 CSA 认证
-------------	----------------------

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

### 包装特性

封装方法	包装, 盒和管
------	---------

### 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

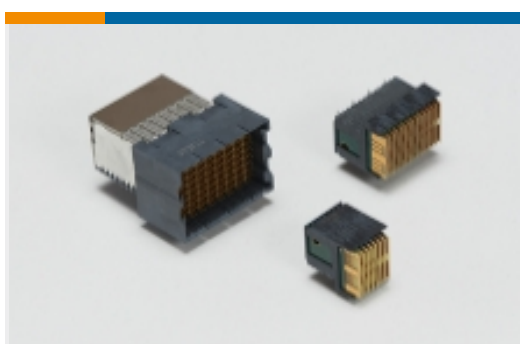


TE 产品编号 2057411-1  
IMP100S,R,RA2P16C,UG,39



TE 产品编号 2018537-1  
TOOL, SEAT 2 PR 16 COL,BP CONN

该系列中的其他产品 | IMPACT



高速背板连接器(1321)

客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[IMP100S,H,V2P16C,LG,OEW39,4.5](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2057737-1\\_A\\_c-2057737-1-a.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2057737-1\\_A\\_c-2057737-1-a.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2057737-1\\_A\\_c-2057737-1-a.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[7-1773458-1\\_IMPACT\\_BACKPLANE\\_CONNECTOR\\_SYSTEM\\_CATALOG](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

### 机构认证

[机构批件](#)



英文版本