

## IMPACT

TE 内部编号 2007898-3

High Speed Backplane Connectors, 288 Position, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, 18 Row, 16 Column, PCB Mount Header, 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: 288

行间距: 1.35 mm [ .053 in ]

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

行数: 18

## 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	全部带罩

### 结构特性

接地位置数量	96
线对数量	96
可堆叠	否
信号位置数量	192
位数	288
行数	18
列数	16
PCB 安装方向	垂直
引导位置	无引导

### 电气特征

阻抗	100 Ω
工作电压	30 VAC



### 信号特征

每列的差分对数量	6
数据速率	20 – 25 Gb/s

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子接触部长度	5.5 mm[.217 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.76 – 1.52 $\mu\text{m}$ [30 – 60 $\mu\text{in}$ ]
端子布局	直插式
端子类型	插针
端子底板材料厚度	1.27 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]
端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu\text{m}$ [29.92 $\mu\text{in}$ ]
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

### 端接特性

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

### 机械附件

导轨硬件	不带
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
接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

有带罩的边数	4 - 侧面
--------	--------



端壁位置	双
外壳材料	LCP - GF (液晶聚合物) , LCP - GF (液晶聚合物)
中心线 (间距)	1.9 mm[.075 in]

### 尺寸

连接器长度	33.1 mm[1.303 in]
连接器高度	11.95 mm[.47 in]
连接器宽度	28.9 mm[1.138 in]
PCB 厚度 (建议)	1 mm
PCB 孔直径	.46 mm[.018 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	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 - 每种匀质材料的 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



## 该系列中的其他产品 | IMPACT



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[IMP100S,H,V6P16C,UG,DEW46,5.5](#)

[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](#)