

1-2007782-3 ✓ 有效

IMPACT

TE 内部编号 1-2007782-3

90 Position High Speed Backplane Connector, 9 Row, 10 Column,  
PCB Mount Header, Vertical, Fully Shrouded, 1.9 mm [.075 in]  
Centerline, 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: 90

行间距: 1.35 mm [.053 in]

接合对准: 带有

接合对准类型: 键控

行数: 9

### 产品特性

#### 产品类型特性

信号排列	差分
连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板
PCB 连接器类型	PCB 安装接头
护罩种类	全部带罩

#### 结构特性

线对数量	30
接地位置数量	30
信号位置数量	60
可堆叠	否
位数	90
行数	9
列数	10
PCB 安装方向	垂直
引导位置	右

#### 电气特征

工作电压	30 VDC
阻抗	100 Ω

### 信号特征

数据速率	20 – 25 Gb/s
每列的差分对数量	3

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子底板材料	镍
端子底板材料厚度	1.27 $\mu\text{m}$ [50 $\mu\text{in}$ ]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu\text{m}$ [29.92 $\mu\text{in}$ ]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.76 – 1.52 $\mu\text{m}$ [30 – 60 $\mu\text{in}$ ]
端子形状和构造	双梁
端子布局	直插式
端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子接触部长度	5.5 mm[.217 in]
端子基材	铜合金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	.75 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
端接柱体和尾部长度的	1.4 mm[.055 in]

### 机械附件

导轨硬件	带有
PCB 安装固定	带有
接合固定	不带
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	键控
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

有带罩的边数	3 - 侧面
--------	--------

端壁位置	左
外壳材料	LCP GF
中心线 (间距)	1.9 mm[.075 in]

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1 mm
连接器宽度	16.7 mm[.657 in]
PCB 孔直径	.46 mm[.018 in]
连接器高度	24.6 mm[.969 in]
连接器长度	26.9 mm[1.059 in]
行间距	1.35 mm[.053 in]

### 使用环境

工组温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
与已批准的标准产品兼容	UL E28476

### 包装特性

封装方法	Tube, 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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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

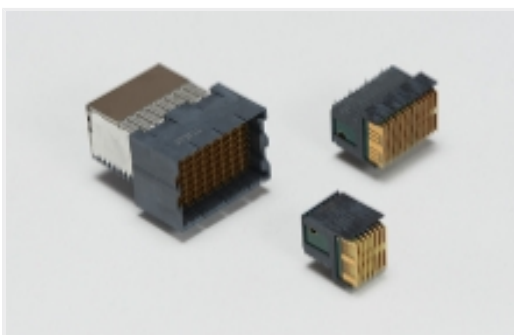
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 1-2007701-1  
IMP100S,R,RA3P10C,RG,46

## 该系列中的其他产品 | IMPACT



高速背板连接器(149)

## 客户还购买了



TE 产品编号CAT-D48-ST273  
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号CAT-D487-W416  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



## 文档

[IMP100S,H,V3P10C,RG,LEW46,5.5](#)

英文版本

### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2007782-3\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2007782-3\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-2007782-3\\_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](#)。

### 应用规格

英文版本

### 机构认证

#### 机构批件

英文版本