



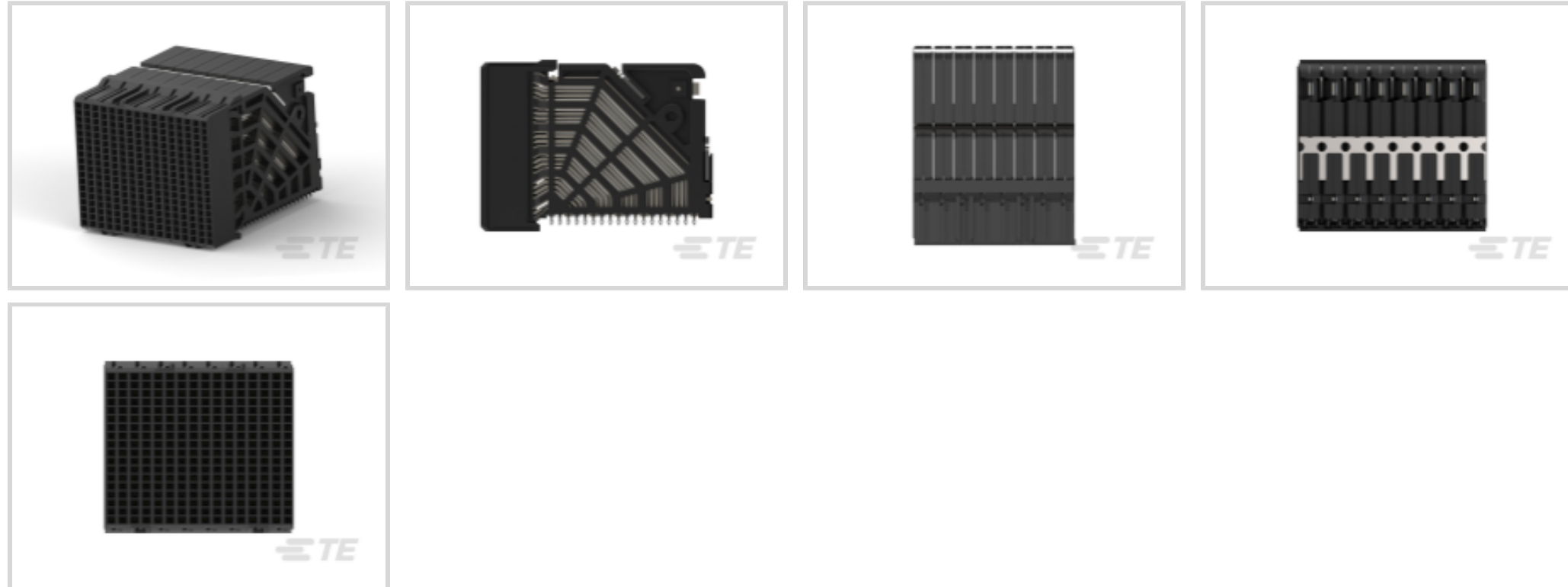
IMPACT

TE 内部编号 2007747-1

High Speed Backplane Connectors, 288 Position, Mating Alignment, Polarization Mating Alignment Type, 18 Row, 16 Column, PCB Mount Receptacle, 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 安装母端
护罩种类	不带罩

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	直角



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	
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
端子布局	直插式
端子类型	插座
端子底板材料厚度	1.27 μm[50 μin]
端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[29.92 μin]
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的长度	1.2 mm[.047 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	0
端壁位置	无
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	30.4 mm[1.197 in]
连接器高度	27.1 mm[1.067 in]
连接器宽度	37.3 mm[1.469 in]
PCB 厚度 (建议)	1 mm
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	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: 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 2007705-1
IMP100S,R,RA3P10C,UG,39



TE 产品编号 2007889-1
IMP100S,H,V6P16C,LG,OEW39,4.5



TE 产品编号 2007889-2
IMP100S,H,V6P16C,LG,OEW39,4.9



TE 产品编号 2007889-3
IMP100S,H,V6P16C,LG,OEW39,5.5



TE 产品编号 2007890-1
IMP100S,H,V6P16C,LG,REW46,4.5



TE 产品编号 2007891-1
IMP100S,H,V6P16C,LG,REW39,4.5



TE 产品编号 2007891-2
IMP100S,H,V6P16C,LG,REW39,4.9



TE 产品编号 2007891-3
IMP100S,H,V6P16C,LG,REW39,5.5



TE 产品编号 2007893-1
IMP100S,H,V6P16C,RG,OEW39,4.5



TE 产品编号 2007893-2
IMP100S,H,V6P16C,RG,OEW39,4.9



TE 产品编号 2007893-3
IMP100S,H,V6P16C,RG,OEW39,5.5



TE 产品编号 2007894-1
IMP100S,H,V6P16C,RG,LEW46,4.5



TE 产品编号 2007895-1
IMP100S,H,V6P16C,RG,LEW39,4.5



TE 产品编号 2007895-2
IMP100S,H,V6P16C,RG,LEW39,4.9



TE 产品编号 2007895-3
IMP100S,H,V6P16C,RG,LEW39,5.5



TE 产品编号 2007896-1
IMP100S,H,V6P16C,UG,OEW46,4.5



TE 产品编号 2007896-3
IMP100S,H,V6P16C,UG,OEW46,5.5



TE 产品编号 2007898-3
IMP100S,H,V6P16C,UG,DEW46,5.5

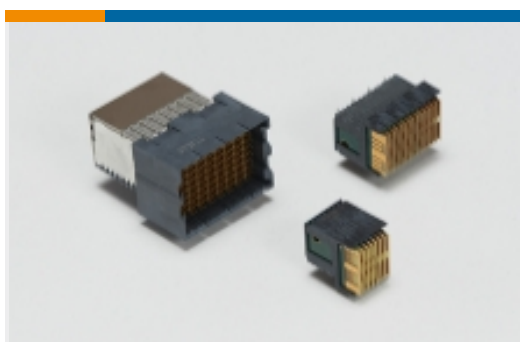


TE 产品编号 2007900-1
IMP100S,H,V6P16C,UG,OEW39,4.5



TE 产品编号 2007900-2
IMP100S,H,V6P16C,UG,OEW39,4.9

该系列中的其他产品 | IMPACT

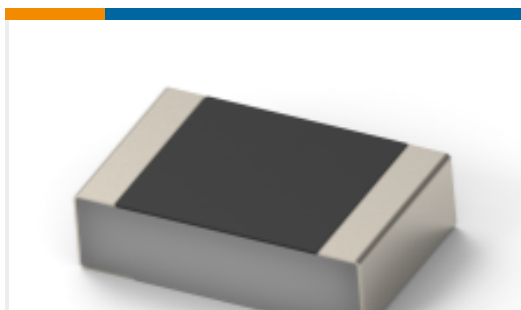


高速背板连接器(1321)

客户还购买了



TE 产品编号5223957-1
UPM GUIDE MODULE



TE 产品编号5-2176453-3
CPF 0201 20K 0.1% 25ppm 1K RL



TE 产品编号2344142-1
IMP100S,R,RA5P16C,UG,39,TRAY PKG

文档

产品图纸

[IMP100S,R,RA6P16C,UG,39](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



下载查看

[ENG_CVM_CVM_2007747-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2007747-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2007747-1_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](#)。

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