

2057745-3 ✓ 有效

IMPACT

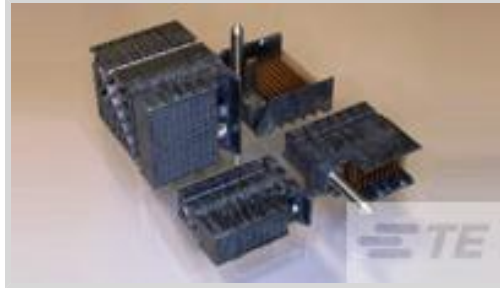
TE 内部编号 2057745-3

96 Position High Speed Backplane Connector, 6 Row, 16 Column,
PCB Mount Header, Vertical, Partially 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: 96

行间距: 1.35 mm [.053 in]

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化

行数: 6

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	部分带罩

结构特性

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

电气特征

工作电压	30 VDC
------	--------

信号特征



数据速率	25 Gb/s
每列的差分对数量	2

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 μm[50 μin]
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 μm[29.92 μin]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
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	1.4 mm[.055 in]

机械附件

导轨硬件	不带
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
接合对准	带有
接合对准类型	极化
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
中心线 (间距)	1.9 mm [.075 in]

尺寸

连接器宽度	12.7 mm [.5 in] .039 in
PCB 孔直径	.46 mm [.018 in]
连接器高度	11.95 mm [.47 in]
连接器长度	31.7 mm [1.248 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	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

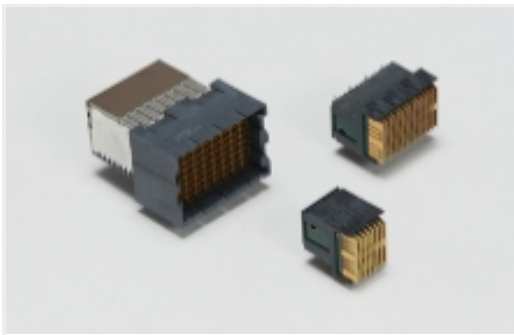
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 2057411-1
IMP100S,R,RA2P16C,UG,39

该系列中的其他产品 | IMPACT

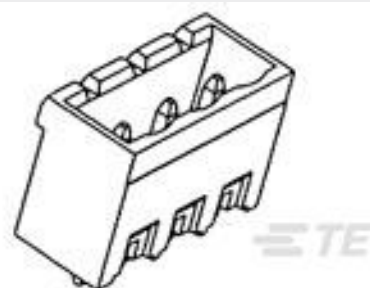


高速背板连接器(149)

客户还购买了



TE 产品编号2057427-3
IMP100S,H,V2P10C,UG,LEW46,5.5



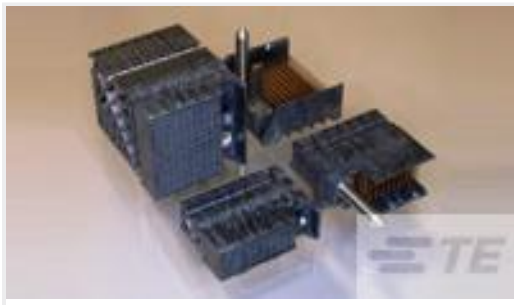
TE 产品编号282828-4
TERMI-BLOK HEADER,ASSY90 4P.



TE 产品编号5788793-2
09 HTMSFL PLUG RA 318 (SL,BL)



TE 产品编号2029451-1
06P UMNL SOK HDR ASSY W/O DRNS



TE 产品编号2057747-3
IMP100S,H,V2P16C,UG,REW46,5.5



TE 产品编号1-770858-0
10P MINI UMNL HDR ASSY SNDBL L



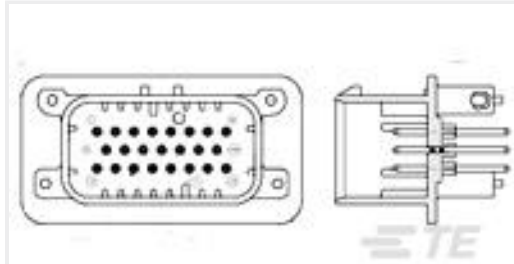
TE 产品编号282970-1
PLZN.KEY,TERMI-BLOK HDR A



TE 产品编号DT13-12PC-B016
HDR, 12P, GRN, RA, ENH KEY, NI/CU, C



TE 产品编号1-5747871-3
09 PLUG SP/FMS SCRLK



TE 产品编号776228-1
23POS,PIN DIA 1.3,HDR ASSY,
180DEG,COD 1

文档

产品图纸

[IMP100S,H,V2P16C,UG,LEW46,5.5](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057745-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057745-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057745-3_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](#)。

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本