

8-1734774-0 ✓ 有效

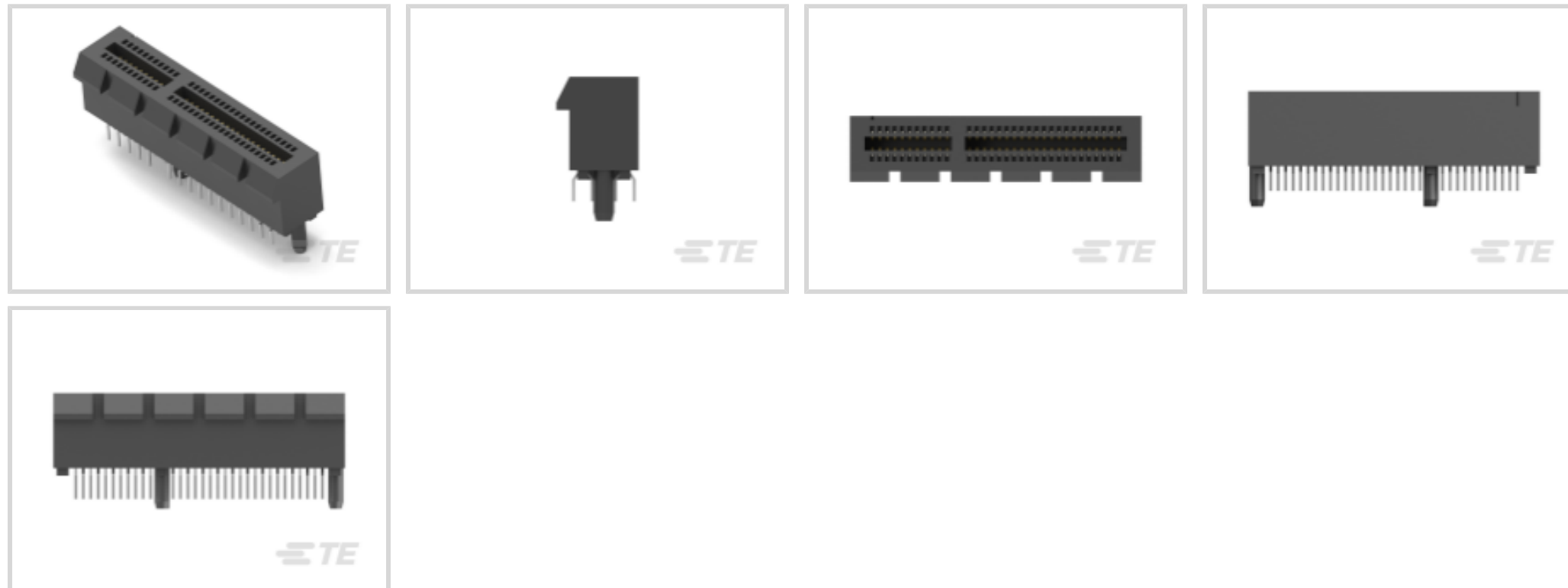
TE 内部编号 8-1734774-0

PCI & PCI Express Connectors, Cable-to-Board, 64 Position, 1mm [.039in] Centerline, Termination Post & Tail Length 2.3 mm [.091 in]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > PCI 和 PCI Express 连接器



连接器系统: 缆到板

Number of Positions: 64

PCI 世代: 2

中心线 (间距) : 1 mm [.039 in]

端接柱体和尾部长度: 2.3 mm [.091 in]

产品特性

产品类型特性

连接器系统	缆到板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装固定特性数量	2
Number of Positions	64
PCB 安装方向	垂直
弹射器	不带

电气特征

Operating Voltage	50 VAC
-------------------	--------

主体特性

产品重量	3.9 g [.138 oz]
------	-----------------

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 μ m
端子接触部电镀材料	镀金
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
	15 μin
端子额定电流 (最大值)	1.1 A
端接特性	
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
端接柱体和尾部长度	2.3 mm[.091 in]
机械附件	
连接器安装类型	板安装
壳体特性	
外壳材料	PA 46
中心线 (间距)	1 mm[.039 in]
壳体颜色	黑色
尺寸	
连接器长度	39 mm[1.535 in]
PCB 厚度 (已接受)	1.57 mm[.062 in]
PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
连接器高度	10 mm[.394 in]
连接器宽度	8.8 mm[.346 in]
使用环境	
工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F][-40 – 185 °F]
行业标准	
总线类型	PCI Express
PCI 世代	2
包装特性	
封装数量	60
封装方法	Tray, 盒和托盘
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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)

不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 265°C

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 1734774-1
PCI EXP 3.1L 36 POS WHT G/F



TE 产品编号 5-2337939-4
PCIE GEN4 CON,SMT,164POS,30u",
MYLAR,HT

客户还购买了



TE 产品编号1-2199119-5
M.2 0.5PITCH 3.2H KEY M 15U" AU



TE 产品编号1473006-4
SEMI-HARD TRAY DDR2 SODIMM
SOCKET 200P 5



TE 产品编号1415898-1
RTS3T024



TE 产品编号1410975-4
MULTIGIG RT2 7RW DC RTM CT



TE 产品编号1-1747981-2
Std HDMI, RA, SMT, Panel grd, Flange



TE 产品编号104350-3
06 MODII HDR DRST B/A W/HD



TE 产品编号1-2176331-3
CRGP 2512 100R 1%



TE 产品编号1-2176392-4
RQ 1206 182K 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号1410968-4
MULTIGIG RT2 7RW RTM DC DF CT

文档

产品图纸

PCI EXP 2.3L 64 POS BLK G/F

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1734774-0_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1734774-0_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1734774-0_F.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

产品环境合规性

Product Compliance

英文版本

Product Compliance

英文版本

8-1734774-0

PCI & PCI Express Connectors, Cable-to-Board, 64 Position, 1mm [.039in] Centerline,
Termination Post & Tail Length 2.3 mm [.091 in]

