

5-2349820-3 ✓ 有效

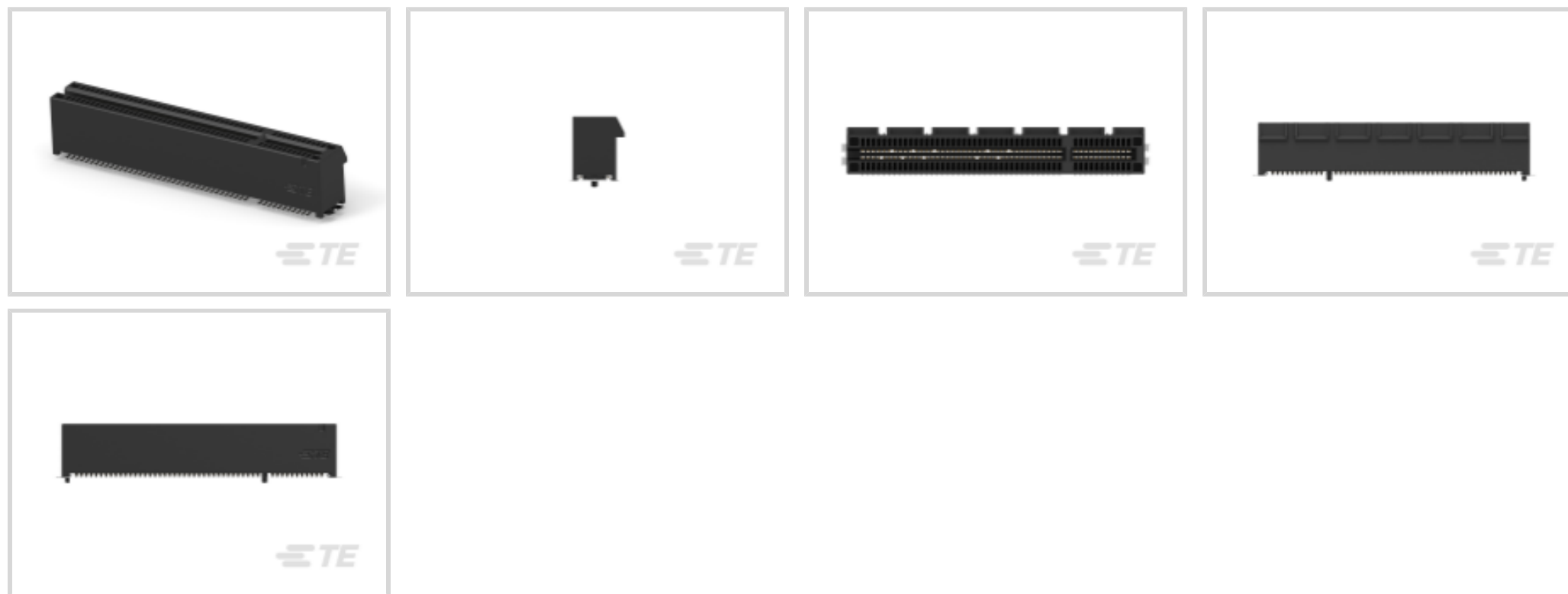
TE 内部编号 5-2349820-3

PCI & PCI Express Connectors, Board-to-Board, 98 Position, .039 in [1 mm] Centerline, Vertical, Black, Height 11.25 mm, Width 7.5 mm, Power & Signal

[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: 板对板

位数: 98

PCI 世代: IV

中心线 (间距) : 1 mm [.039 in]

端子接合区域电镀材料厚度: [30 μ in]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板
可密封	否

结构特性

位数	98
PCB 安装方向	垂直
弹射器	不带

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1.1 A
	30 μ in

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	1 mm [.039 in]
----------	----------------

尺寸

连接器高度	11.25 mm
连接器宽度	7.5 mm

使用环境

工组温度范围	-40 – 85 °C
--------	-------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

PCI 世代	IV
--------	----

产品合规性

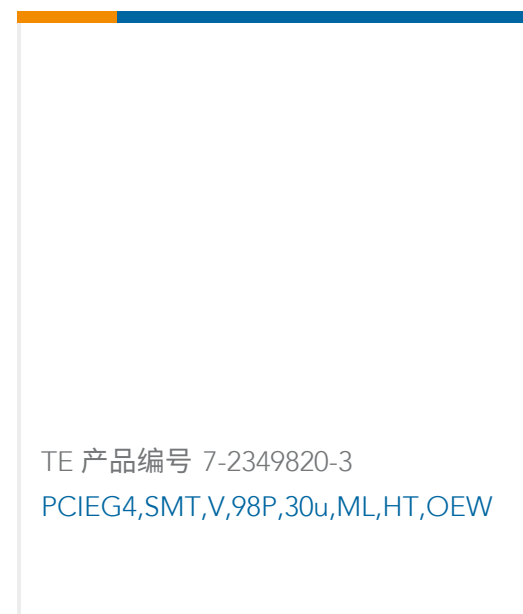
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-2349820-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-2349820-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-2349820-3_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

产品规格

英文版本

5-2349820-3

PCI & PCI Express Connectors, Board-to-Board, 98 Position, .039 in [1 mm]
Centerline, Vertical, Black, Height 11.25 mm, Width 7.5 mm, Power & Signal

