

6-292253-4 ✓ 有效

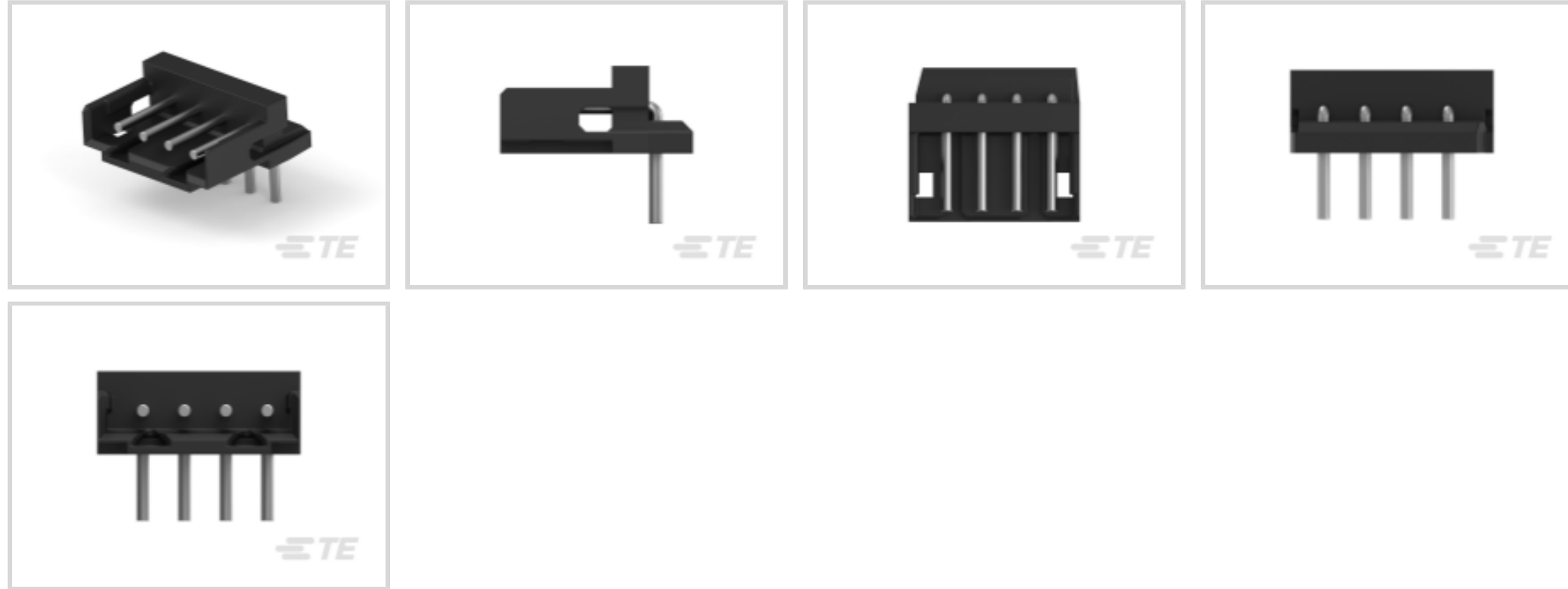
TE 内部编号 6-292253-4

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 4 Position, 2 mm [.078 in] Centerline, Partially Shrouded, Tin, Through Hole - Solder, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > CT 2mm 板端连接器组件：直角



连接器系统: 线到板

位数: 4

行数: 1

中心线 (间距) : 2 mm [.078 in]

PCB 安装方向: 水平

[所有 CT 2mm 板端连接器组件：直角 \(176\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	部分带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

连接器端子负载状态	满载
位数	4
行数	1
PCB 安装方向	水平

电气特征

工作电压	125 VAC
------	---------

主体特性



主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

接合插针直径	.6 mm[.024 in]
端子接合区域电镀材料厚度	1 – 2 μ m[39.37 – 78.74 μ in]
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
端子接触部电镀材料	锡
端子类型	插针
端子额定电流（最大值）	3 A

端接特性

圆形端接柱体和尾部直径	.6 mm[.024 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	不带
PCB 安装固定类型	弯脚
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有

壳体特性

外壳材料	尼龙 66, 尼龙 66
中心线（间距）	2 mm[.078 in]

尺寸

连接器长度	9.8 mm[.385 in]
连接器高度	4 mm[.157 in]
连接器宽度	8.8 mm[.346 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法

Bag

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

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[CT HDR ASSY H 4P BLACK](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-292253-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-292253-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-292253-4_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

[工艺规范](#)

英文版本