

1-440055-5 ✓ 有效

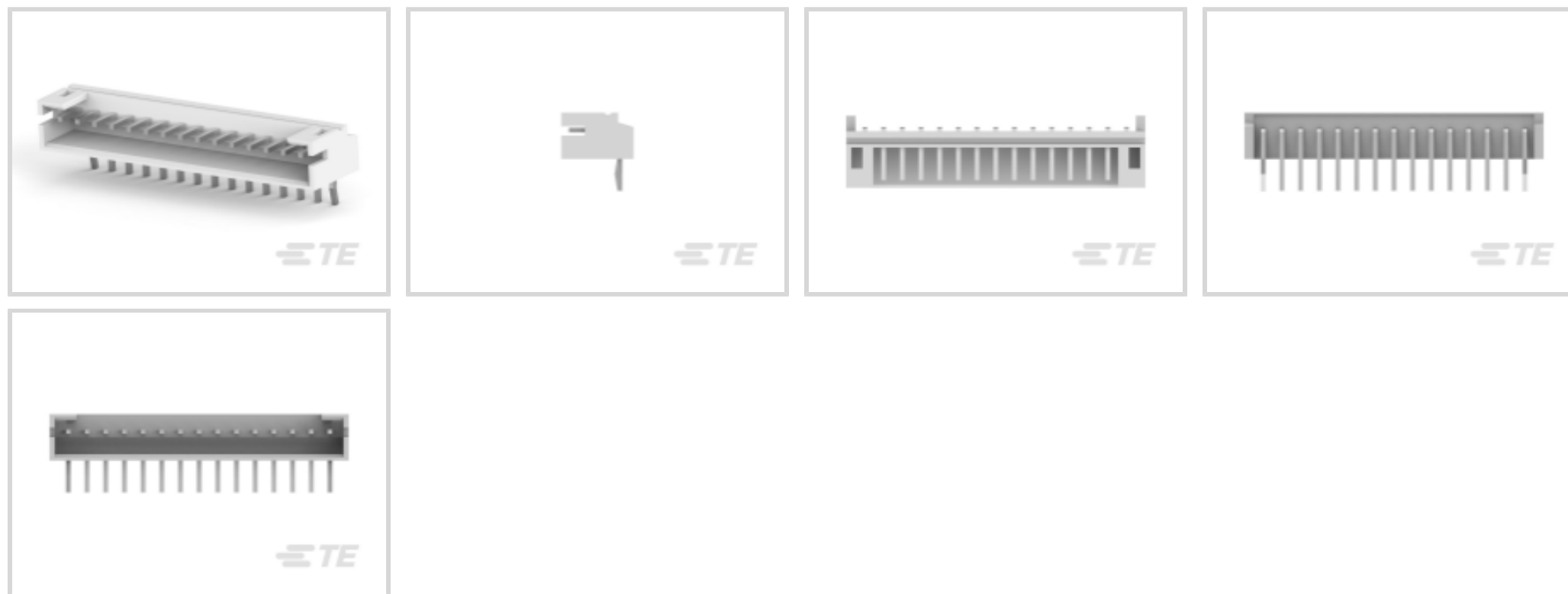
TE 内部编号 1-440055-5

PCB Mount Header, Right Angle, Wire-to-Board, 15 Position, 2 mm
[.079 in] Centerline, Partially Shrouded, Tin, Through Hole - Solder,
Signal, Natural

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > AMP HPI 2.0 mm Headers



连接器系统: **线到板**

位数: 15

行数: 1

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

PCB 安装方向: **直角**

[所有 AMP HPI 2.0 mm Headers \(205\)](#)

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

位数	15
行数	1
PCB 安装方向	直角

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

端子接触部长度	3.5 mm[.138 in]
接合方柱尺寸	.5 mm[.02 in]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	亮光
端子形状和构造	正方形
端子接触部电镀材料表面涂层	亮光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	黄铜
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

方形端接柱体和尾部尺寸	.5 mm[.02 in]
端接柱体和尾部长度	3.4 mm[.134 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	扭结齿
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 GF
中心线（间距）	2 mm[.079 in]

尺寸

连接器长度	32 mm[1.26 in]
连接器高度	4.95 mm[.195 in]
连接器宽度	7.7 mm[.303 in]
PCB 厚度（建议）	1 – 1.6 mm[.039 – .063 in]

使用环境

工作温度范围	-25 – 85 °C[-13 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装数量	250
------	-----

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 240°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 1-440129-5
2.0MM,HSG,15POS

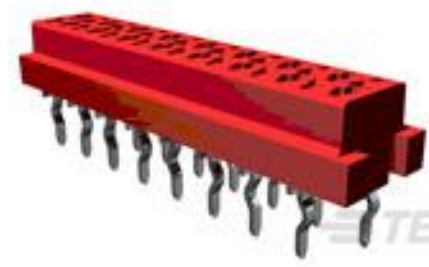
客户还购买了



TE 产品编号5747461-3
HD-20 RCPT 25P RA 590 THD INS



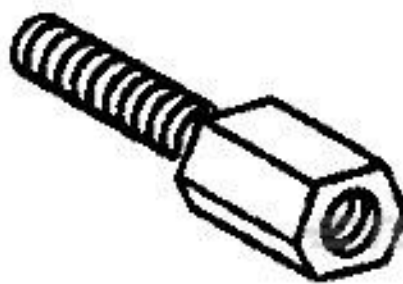
TE 产品编号749809-9
KIT, PLUG, 25P, HDE



TE 产品编号215079-6
MICRO-MATCH FOB.06P



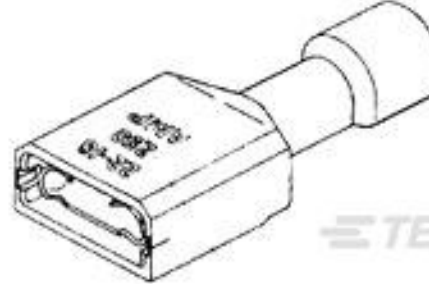
TE 产品编号2294417-1
INDUSTRIAL MINI I/O HDR TYPE I
EMBOSS



TE 产品编号5207953-3
FEMALE SCREWLOCK, SHORT, ZN



TE 产品编号5406566-2
MJ, 2PORT, 8P, SHLD, PNL GRDS, CAT5



TE 产品编号3-520117-2
ULTRAFast 250 ASSY REC 16-14
TPBR LP



TE 产品编号2-520183-4
ULTRAFast 250 ASY REC 22-18 TPPB



TE 产品编号2-520181-4
ULTRAFast 187 ASY REC 22-18 TPPB



TE 产品编号6-1437648-7
4PCV-04-006=4PCV ASSEMBLY

文档

产品图纸

2.0MM,HDR,15POS,R/A

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-440055-5_B3.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-440055-5_B3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-440055-5_B3.3d_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

[HPI Connectors QRG](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本