

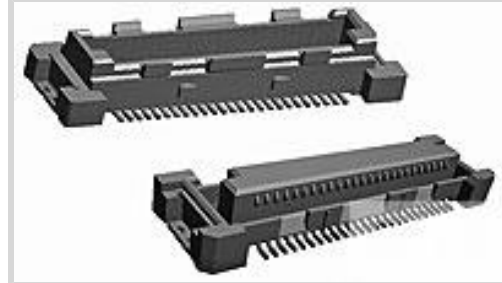
自由高度

TE 内部编号 5-5316563-6

PCB Mount Receptacle, Vertical, Board-to-Board, 80 Position, .6 mm [.024 in] Centerline, Gold (Au), Surface Mount, Signal, Black, Tray, Free Height

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



PCB 连接器类型: PCB 安装母端

连接器系统: 板对板

位数: 80

中心线 (间距) : .6 mm [.024 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性**产品类型特性**

接地特定类型	接地板, 接地端子
PCB 连接器类型	PCB 安装母端
连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器产品类型	连接器组件

结构特性

可堆叠	是
位数	80
PCB 安装方向	垂直
板对板配置	平行

电气特征

工作电压	50 VAC
绝缘电阻	2 MΩ
介质耐压 (最大值)	200 VAC

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1 μm[39.37 μin]
------------------	-----------------

端子布局

直插式

端子基材

铜合金

PCB 端子端接区域电镀材料

锡

端子接合区域电镀材料厚度

.2 μ m[7.87 μ in]

端子接触部电镀材料

金 (Au)

端子类型

插座

端子额定电流 (最大值)

.5 A

端接特性

矩形端接柱体和尾部宽度

.9 mm[.035 in]

矩形端接柱体和尾部厚度

.15 mm[.006 in]

PCB 端接方法

表面贴装

机械附件

PCB 安装固定类型

焊钉

PCB 安装对准类型

定位柱

接合对准类型

极化

连接器安装类型

板安装

接合对准

带有

PCB 安装对准

带有

PCB 安装固定

带有

壳体特性

中心线 (间距)

.6 mm[.024 in]

外壳材料

高温热塑塑料

尺寸

连接器高度

8 mm[.314 in]

.2 in

堆叠高度

11 mm[.433 in]

使用环境

工作组温度范围

-40 – 85 °C[-40 – 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	50
封装方法	Tray

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant
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)	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
卤素含量	Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm.
焊接工艺能力	Reflow solder capable to 260°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 目前提供的物品中高度关注物质含量 (SVHC) 信息是基于欧洲化学品管理局 (ECHA) “物品中物质的要求指南” (2011年4月第2版) , 在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定 (也被称为O5A : Once An Article Always An Article) , 对于“复杂物品”, 高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南” (2017年6月第4版) 完成对O5A规则的评估, 并将相应更新REACH的声明。

该系列中的其他产品 | [自由高度](#)

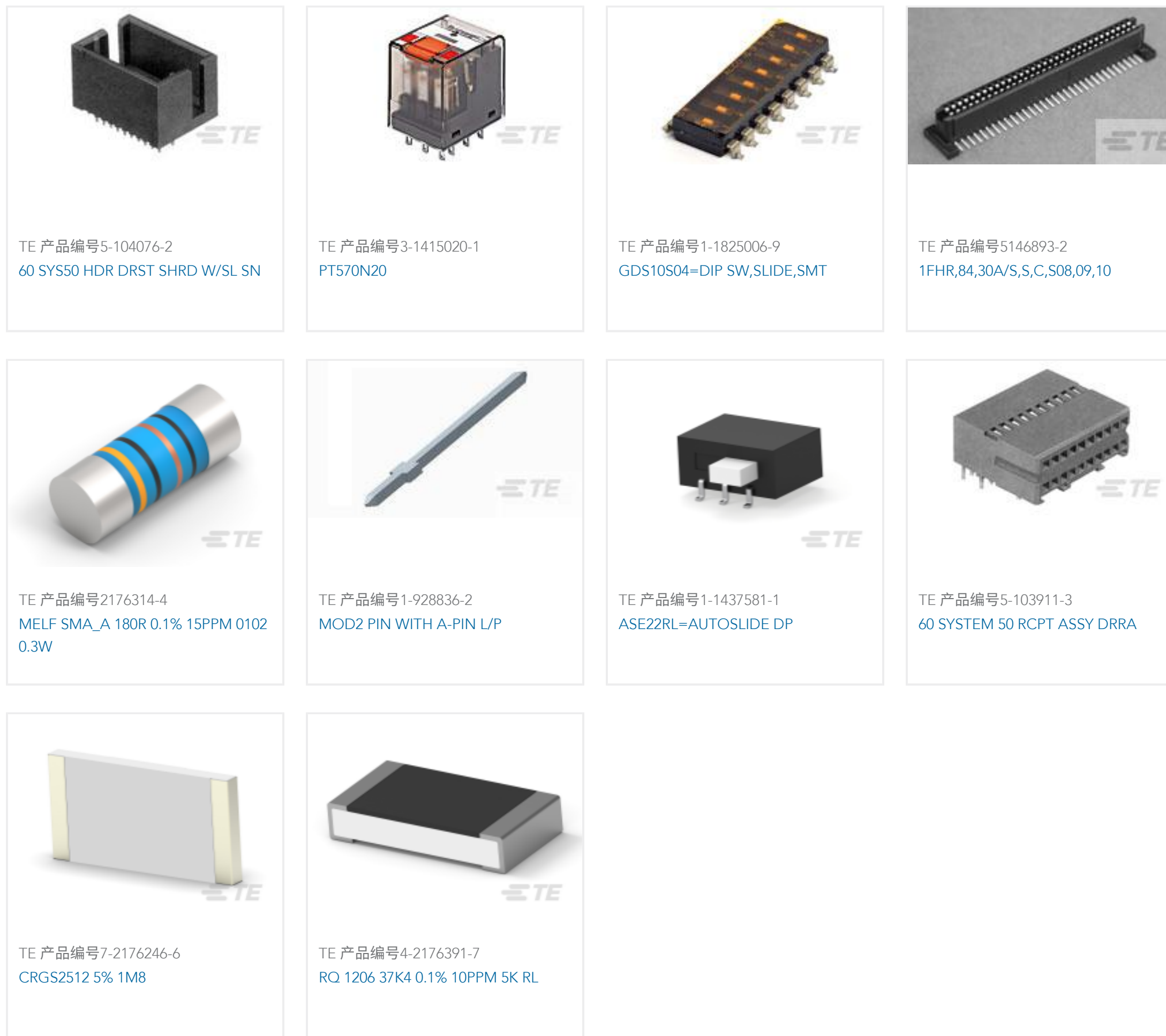


PCB 板端连接器及母端(736)



板对板接头和插座(736)

客户还购买了



文档

产品图纸

[.6FHR08H,080,S,GIG,08/Sn,ST,SEY](#)[Yes](#)

日语

产品规格

应用规格

英文版本