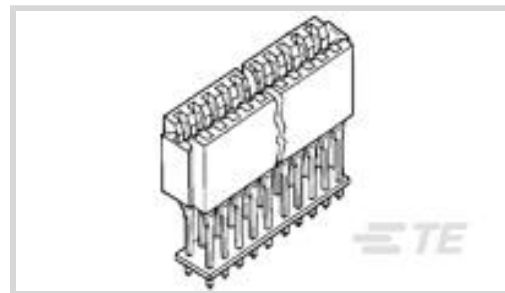




连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

位数: 22

中心线 (间距) : 3.96 mm [.156 in]

双位置数量: 22

行数: 2

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	22
双位置数量	22
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

	100 μin
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

端接特性

端接柱体和尾部长度的	4.57 mm[.18 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾
连接器安装类型	板安装

壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
中心线 (间距)	3.96 mm[.156 in]
外壳材料	聚酯 - GF

尺寸

	.545 in
行间距	5.08 mm[.2 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 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	4
封装方法	Tube

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: 2023年6月 (235)

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

不适合采用焊接工艺

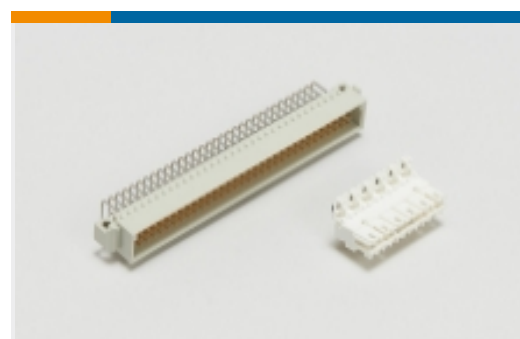
产品合规免责声明

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>

该系列中的其他产品 | AMP ECONOMATE



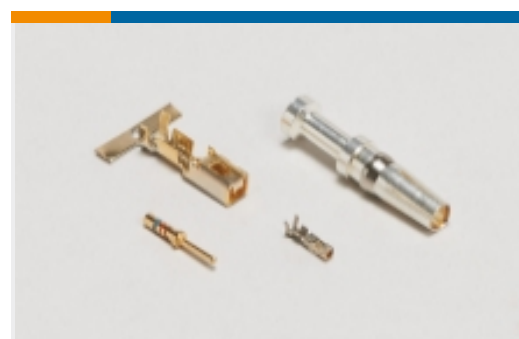
插入和拔出工具(1)



标准边缘连接器(4)



连接器硬件(2)



连接器端子(6)

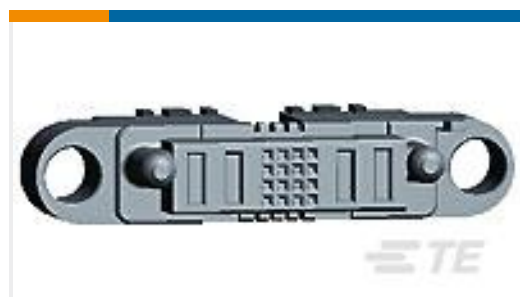
客户还购买了



TE 产品编号1-1318125-1
V-HDR ASSY 8P FOR SEQUENTIAL T



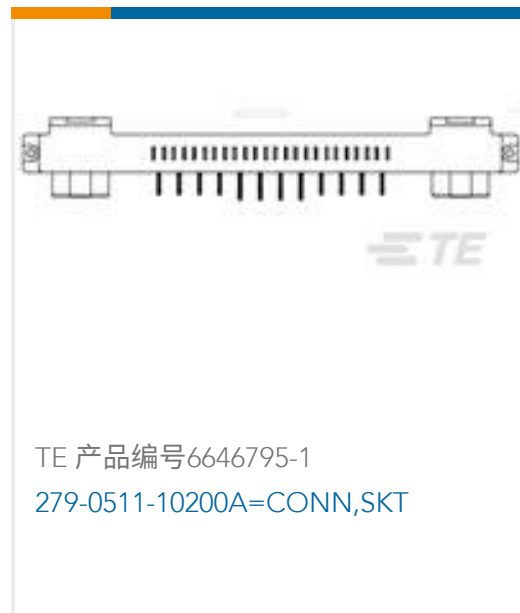
TE 产品编号5745589-2
37 RCPT ACT PIN/AP LOW STD



TE 产品编号1600636-7
MBXL RCPT PMT 4P+24S+2P



TE 产品编号2057434-3
IMP100S,H,V4P8C,LG,OEW46,5,5



文档

产品图纸

[AMP PACE CONN 22POS 156X200C/L](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-119790-8_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-119790-8_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-119790-8_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。