

1375797-1 ✓ 有效

AMPMODU | AMPMODU PC/104

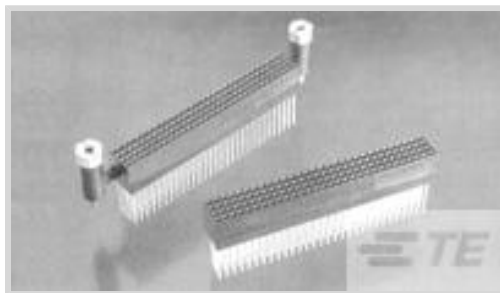
TE 内部编号 1375797-1

TE 内部产品描述 ASSY, 120 POS PC104 PLUS

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > PC/104 连接器



连接器系统: **板对板**

Number of Positions: 120

中心线 (间距) : 2 mm [.079 in]

装载位置数量: 120

Sealable: 否

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

支座数量	2
堆叠配置	堆叠
Number of Positions	120
装载位置数量	120

电气特征

介质耐压 (最大值)	500 VAC
绝缘电阻	1000 MΩ

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
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	12.27 mm[.483 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接

机械附件

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

外壳材料	尼龙 - GF
------	---------

壳体颜色	黑色
------	----

中心线 (间距)	2 mm[.079 in]
----------	---------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

焊接工艺特性	板支座
--------	-----

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

其他

注释	单击专门信息链接以查看关于 PC/104 退出工具的信息。 , 平岩可插入
----	---------------------------------------

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	不符合
--------------------	-----

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

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)	受限材料超出阈值
--	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2018 (181) Chromium trioxide (10% in Component Part)
-----------------------------	---

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUL 2019 (201) Candidate List Declared Against: JAN 2018 (181)
-----------------------------	--

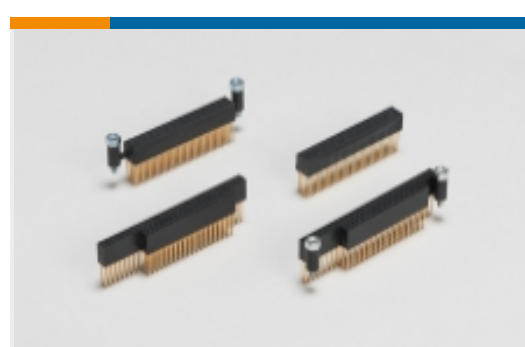
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

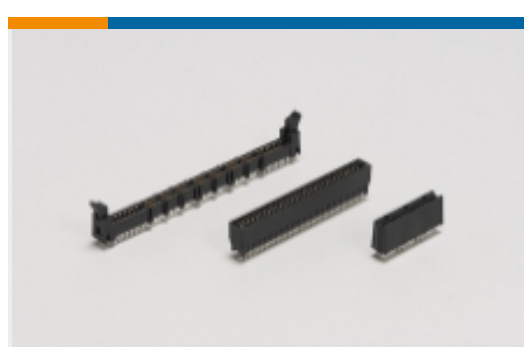
产品合规免责声明

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。

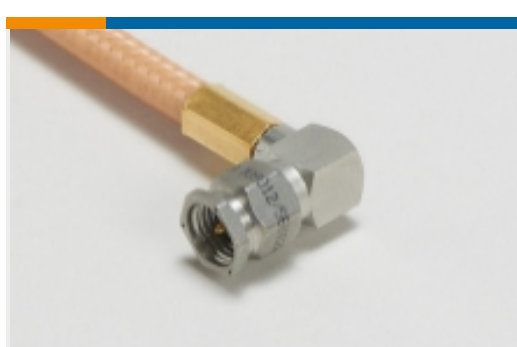
该系列中的其他产品 | AMPMODU PC/104



PC/104 连接器(22)



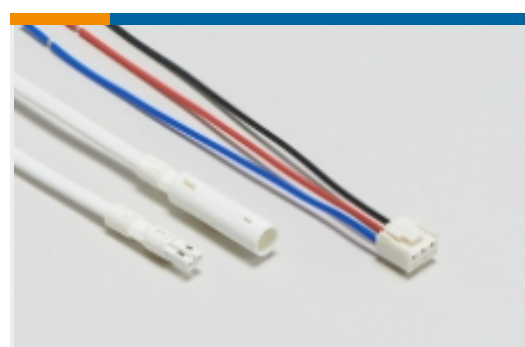
卡边缘电源连接器(5)



射频电缆组件(1)

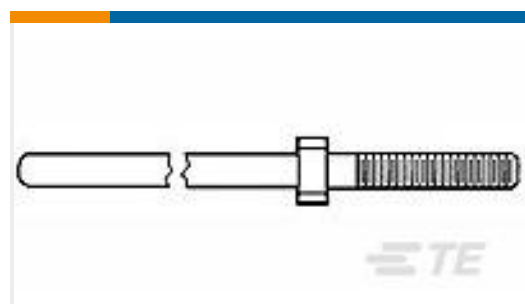


机架和配线架连接器(1)



电源电缆组件(2)

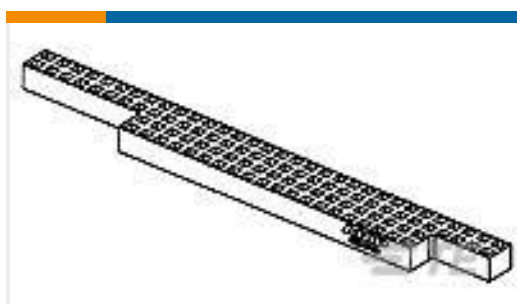
客户还购买了



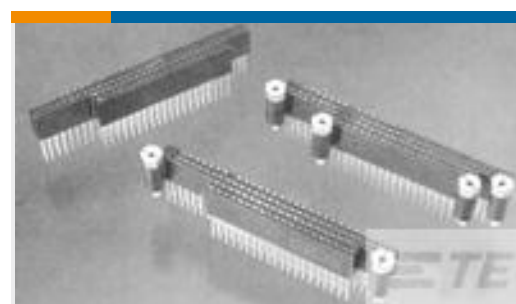
TE 系列/零件编号532828-5
HDI STATIC CHRG GDE
PIN PLTD



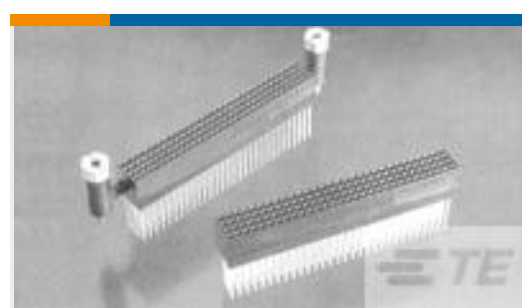
TE 系列/零件编号2110742-1
SFP+ 1x6 Cage and Light
Pipe Assy



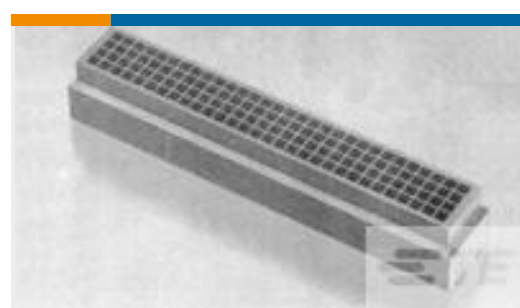
TE 系列/零件编号1445251-1
ORGANIZER PC/104



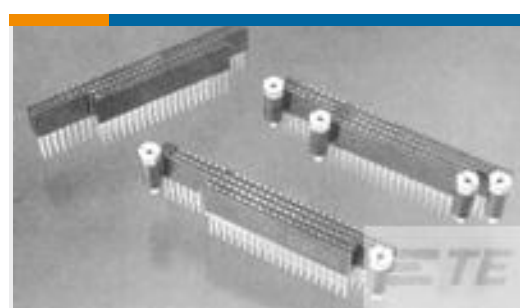
TE 系列/零件编号1375793-2
PC104 ASY 2S/0 STKTHRU
UNKEYED



TE 系列/零件编号1375799-1
ASSY, 120 POS PC104
PLUS



TE 系列/零件编号1375801-1
SHROUD, 120 POS PC104
PLUS



TE 系列/零件编号1375793-1
ASSY, 64/40 POS PC104
PLUS



TE 系列/零件编号6-146278-
0
10 MODII HDR SRST B/A .
100CL



TE 系列/零件编号825433-7
MOD 2 PINHDR 1X7 P.



TE 系列/零件编号1419108-8
RT314005F

文档

产品图纸

[ASSY, 120 POS PC104 PLUS](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1375797-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1375797-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1375797-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

目录页/数据表

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION1AND2](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

[REACH 物质通信文档](#)

英文版本



机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本