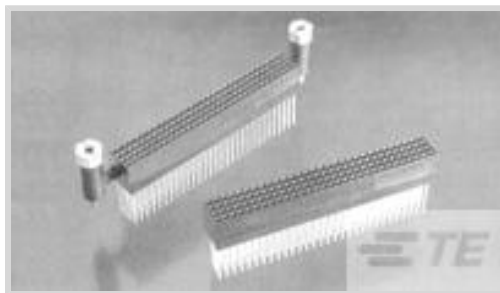




连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > PC/104 连接器



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	非堆叠
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	2.85 mm [.112 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

PCB 安装固定类型	无
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。 , 焊接类型
----	--------------------------------------

产品合规性

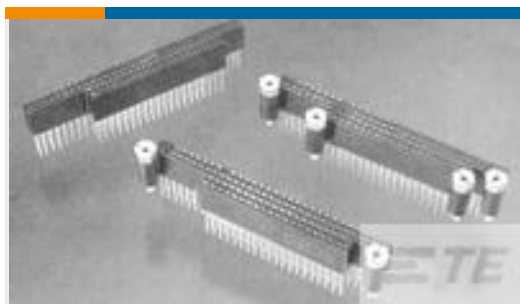
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。 >

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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169)
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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。

客户还购买了



TE 系列/零件编号1375961-2
PC104 CONN
NONSTKTHRGH 2 STDOF



TE 系列/零件编号641968-4
4P UMNL PIN HDR POL
VO, AU, LF



TE 系列/零件编号644692-1
24P MTA 100 HDR W/O
EVEN #S



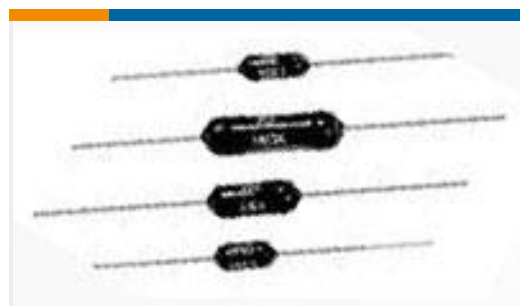
TE 系列/零件编号794076-2
18P MINI UMNL HDR W/O
DH AU



TE 系列/零件编号794783-3
04P UMNL HDR ASSY,
BLACK LF



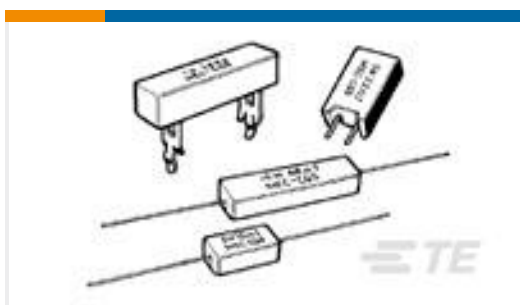
TE 系列/零件编号1-
2176347-9
CRGCQ 2010 330R 1%



TE 系列/零件编号2-
1879661-7
H4 249K 0.1% 15PPM



TE 系列/零件编号9-
1614354-5
RN 0603 5K1 0.1% 10PPM
1K RL



TE 系列/零件编号1-
1623783-6
SQM7 5K6 5% (METAL
FILM)



TE 系列/零件编号6-
1437571-9
TPB11FGPCES2=SW P/B
ENVIRONMEN

文档

产品图纸

PC104 PLUS NOSTKTHRU 2 STNDOFF

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1375965-1_D.3d_igs.zip

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_1375965-1_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1375965-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

UL 报告

英文版本