

1-102537-4 ✓ 有效

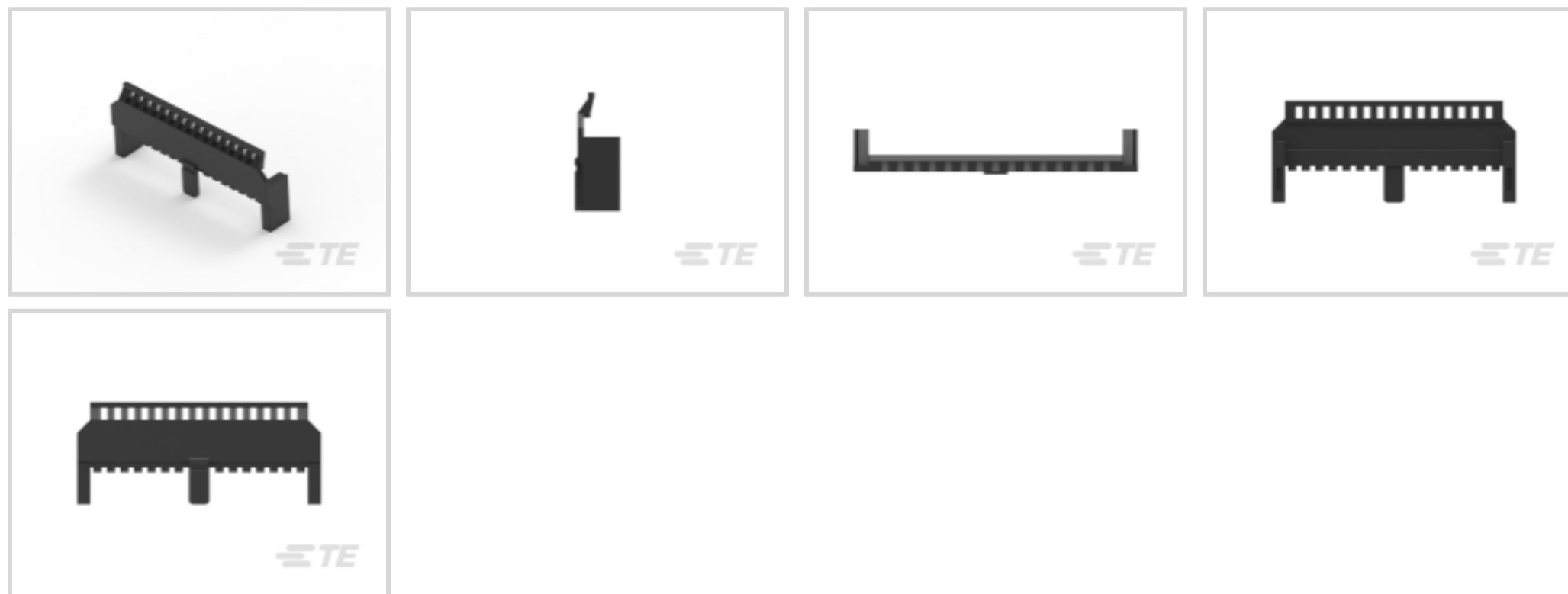
TE 内部编号 1-102537-4

Wire-to-Board, 32 Position, 2.54mm [.1in] Centerline, Insulation
Displacement Crimp (IDC), 2 Row, Row-to-Row Spacing .1 in [2.54
mm]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > 线对板连接器壳体



连接器产品类型: [连接器套件](#), [连接器套件](#)

连接器系统: [线到板](#)

Number of Positions: 32

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

线缆端接方法: [刺破式压接 \(IDC\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器套件, 连接器套件
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

Number of Positions	32
行数	2

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	刺破式压接 (IDC)
--------	-------------

机械附件

接合固定	不带
连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
壳体颜色	黑色

尺寸

Row-to-Row Spacing	2.54 mm[.1 in]
--------------------	----------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

产品合规性

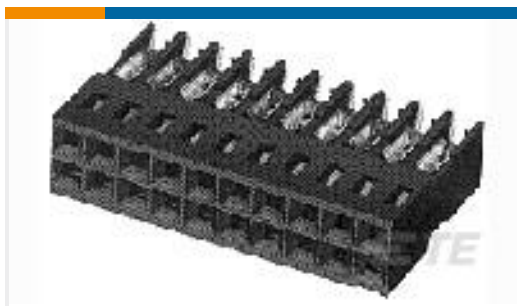
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

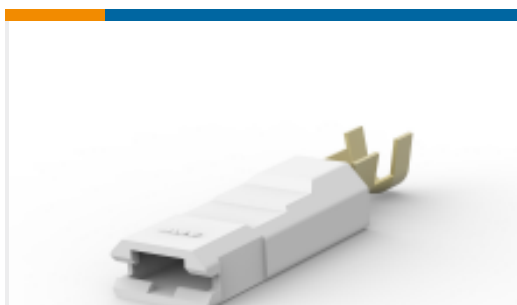
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

配套部件



TE 产品编号 1-102394-4
32 AMP MODU MT HSG DR .100CL

客户还购买了



TE 产品编号5-520963-1
ULTRA POD：直形，母端组件，无镀层，0.250 英寸



TE 产品编号1385724-3
ULTRA POD FLAG .187



TE 产品编号1385813-3
U.POD .250 SAPR110F220O DUAL



TE 产品编号2-1241817-3
STD TIM HOUSING MKII 3POS



TE 产品编号440452-000
RT-3-NO.1-0-2.25IN



TE 产品编号938365P002
VERSAFIT-1/8-0-0.75IN-ST



TE 产品编号2-1123722-3
3.96 EP PLUG HSG 3P(YELLOW)

文档

产品图纸

[32 AMPMODU MT COVER DR .100CL](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-102537-4_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-102537-4_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-102537-4_R.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

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本