

2-1418362-3 ✓ 有效

AMP | LEAVYSEAL

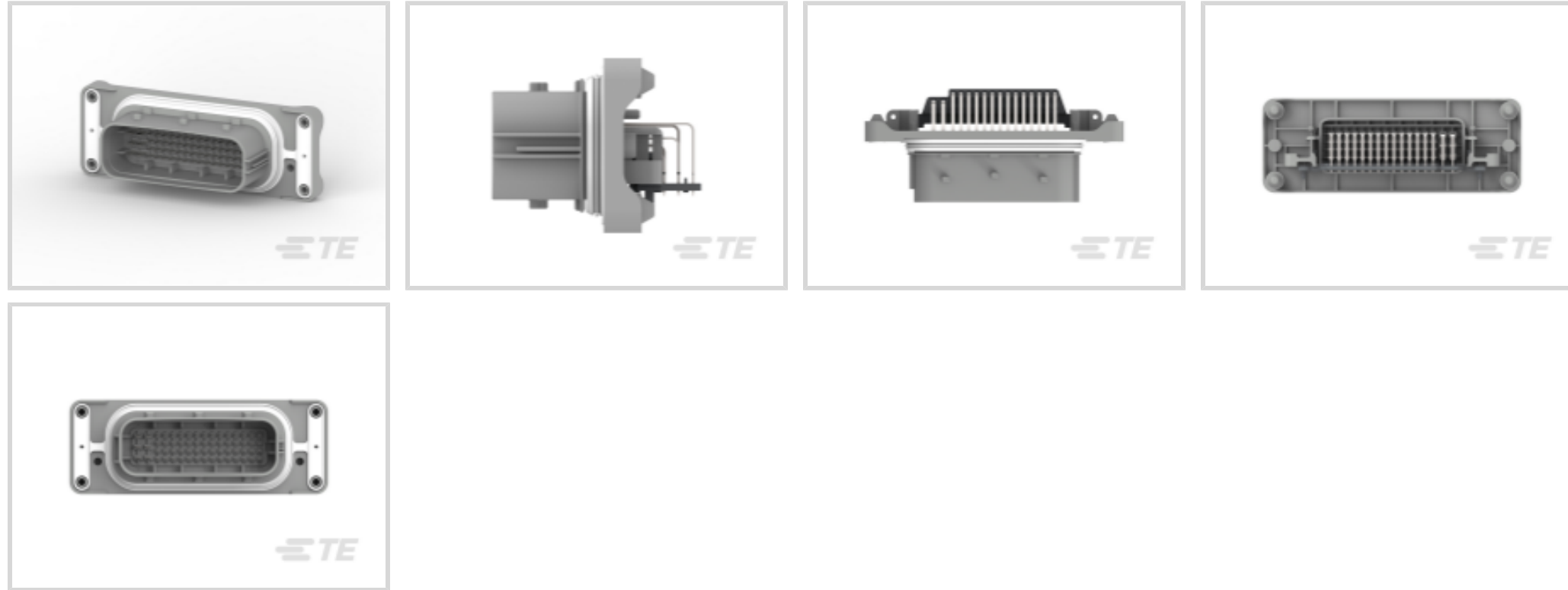
TE 内部编号 2-1418362-3

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 62 Position, 4 mm / 5 mm [.157 in / .197 in] Centerline, Fully Shrouded, Silver, LEAVYSEAL

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > LEAVYSEAL Headers



连接器系统: 线到板

位数: 62

行数: 3, 4

中心线 (间距) : 4 mm, 5 mm [.157 in, .197 in]

PCB 安装方向: 水平

[所有 LEAVYSEAL Headers \(13\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合板端连接器	是
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

节数	1
位数	62
行数	3, 4
PCB 安装方向	水平

电气特征

额定电压 (最大值)	36 VDC
------------	--------

主体特性

连接器和键控代码	B
主要产品颜色	灰色

接触件特性

端子大小	1.5mm, 2.8mm
对接公端宽度	1.5 mm, 2.8 mm [.059 in][.11 in]
对接公端厚度	.6 mm, .8 mm [.025 in][.031 in]
端子接触部电镀材料	银
端子类型	公端
端子额定电流 (最大值)	40 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

安装孔	带有
接合对准类型	键控
接合固定	带有
接合固定类型	锁定接口
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	不带

壳体特性

中心线 (间距)	4 mm, 5 mm [.157 in][.197 in]
----------	-------------------------------

尺寸

连接器长度	132 mm [5.196 in]
连接器宽度	57.6 mm [2.268 in]
PCB 的外形高度	34.6 mm [1.362 in]

使用环境

工作温度 (最大值)	65 °C, 70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C,
------------	---

140 °C[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F]
[194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
[266 °F][284 °F]

工作温度范围

-40 – 140 °C[-40 – 284 °F]

行业标准

保护等级

IP67

UL 阻燃性等级

UL 94HB

包装特性

封装数量

6

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

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1月 (233)
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>

配套部件



该系列中的其他产品 | LEAVYSEAL



客户还购买了





文档

产品图纸

[62 POS MIXED HEADER CODB](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1418362-3_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1418362-3_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1418362-3_C.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

[ICT Terminals and Connectors Catalogue](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

德语

机构认证

[UL](#)

英文版本