

6473427-1 ✓ 有效

AMP | SUPERSEAL 1.0mm

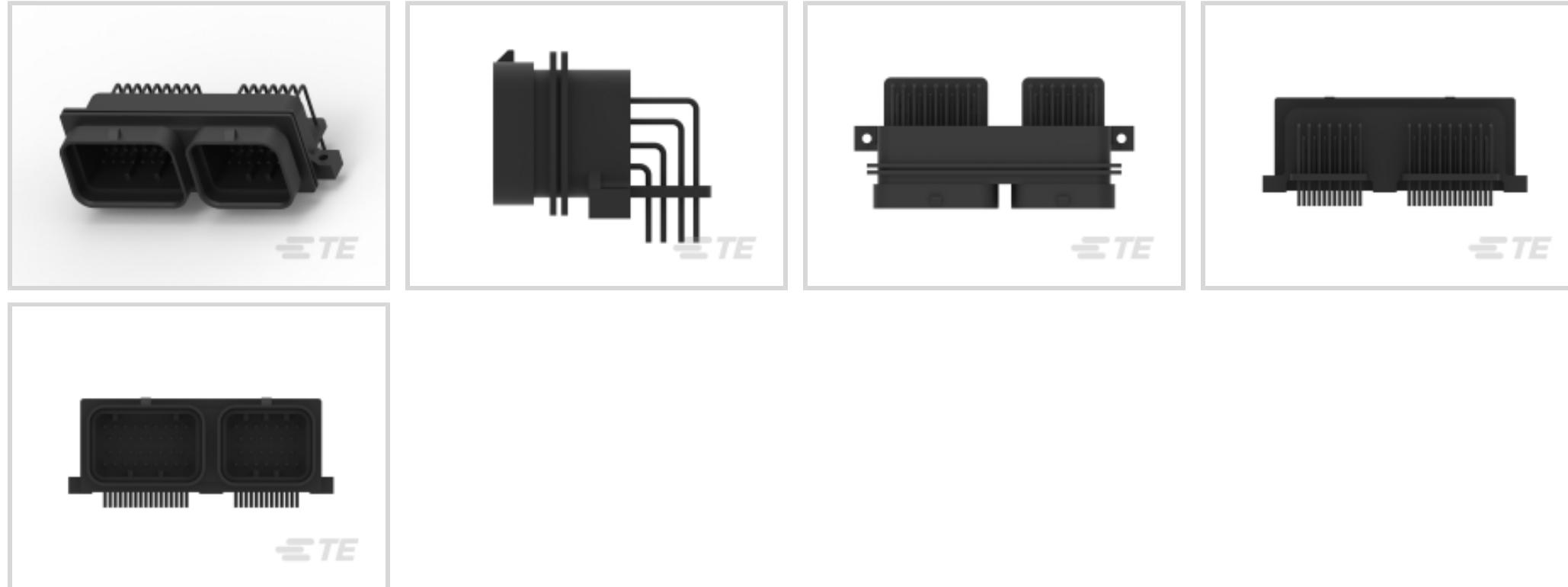
TE 内部编号 6473427-1

PCB Mount Header, Horizontal, Wire-to-Board, 60 Position, 3 mm [.118 in] Centerline, Fully Shrouded, Gold, Through Hole - Solder, SUPERSEAL 1.0mm

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > Superseal 连接器接头：1.0 mm



连接器系统: 线到板

位数: 60

行数: 4

中心线 (间距) : 3 mm [.118 in]

PCB 安装方向: 水平

[所有 Superseal 连接器接头：1.0 mm \(23\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|----------|
| 混合板端连接器 | 否 |
| 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 | 否 |
| PCB 连接器组件类型 | PCB 安装接头 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 节数 | 1 |
| 信号位置数量 | 60 |
| 位数 | 60 |
| 行数 | 4 |
| PCB 安装方向 | 水平 |



电气特征

| | |
|-----------|---------|
| 额定电压（最大值） | 250 VAC |
| 标称电压架构 | 250 V |
| 工作电压 | 250 VAC |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

接触件特性

| | |
|-----------|---------------|
| 端子大小 | 1mm |
| 接合插针直径 | 1 mm[.039 in] |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子类型 | 插针 |

端接特性

| | |
|----------|---------|
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |
|----------|---------|

机械附件

| | |
|------------|------|
| 安装孔 | 带有 |
| 接合固定 | 带有 |
| 面板安装特性 | 不带 |
| PCB 安装固定类型 | 安装孔 |
| 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 | 带有 |

壳体特性

| | |
|---------|---------------|
| 中心线（间距） | 3 mm[.118 in] |
|---------|---------------|

尺寸

| | |
|-----------|------------------|
| 连接器长度 | 71 mm[2.79 in] |
| 连接器宽度 | 23 mm[.905 in] |
| PCB 的外形高度 | 27.4 mm[1.07 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[149 °F][158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F] |
|-----------|--|



工作温度范围 -40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

操作/应用

屏蔽 否
电路应用 Signal

包装特性

封装数量 8
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: 2024年1月（240） 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 | 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>

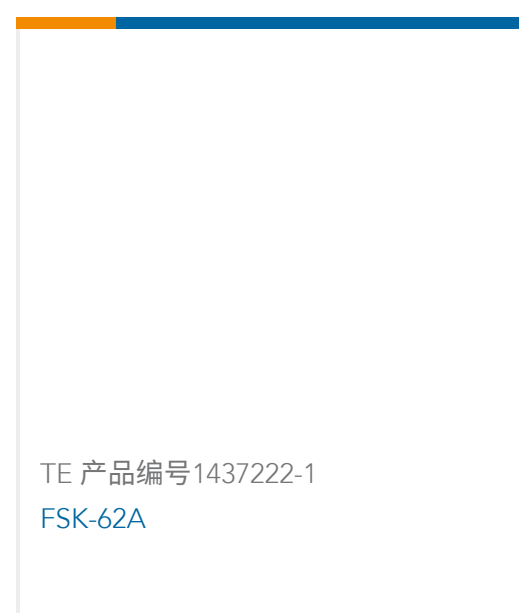
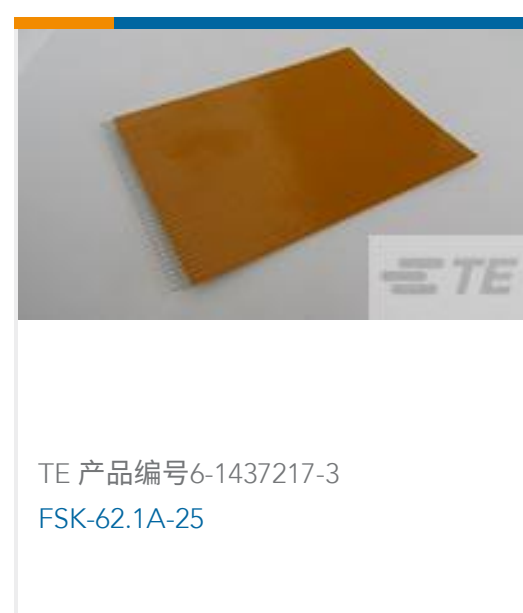
配套部件



该系列中的其他产品 | SUPERSEAL 1.0mm



客户还购买了





文档

产品图纸

[SUPER SEAL 60POS CAP ASSY H AU](#)

日语

[SUPER SEAL 60POS CAP ASSY H AU](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6473427-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6473427-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6473427-1_D.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

[Receptacle Contact, Super Seal Connector](#)

日语

应用规格

日语

[Super Seal Connector](#)

日语

应用规格

日语

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)



英文版本

[SUPER SEAL CONNECTOR PLUG HOUSING CONNECTOR](#)

英文版本

[机构认证](#)

[UL 报告](#)

英文版本