

1927688-3 ✓ 有效

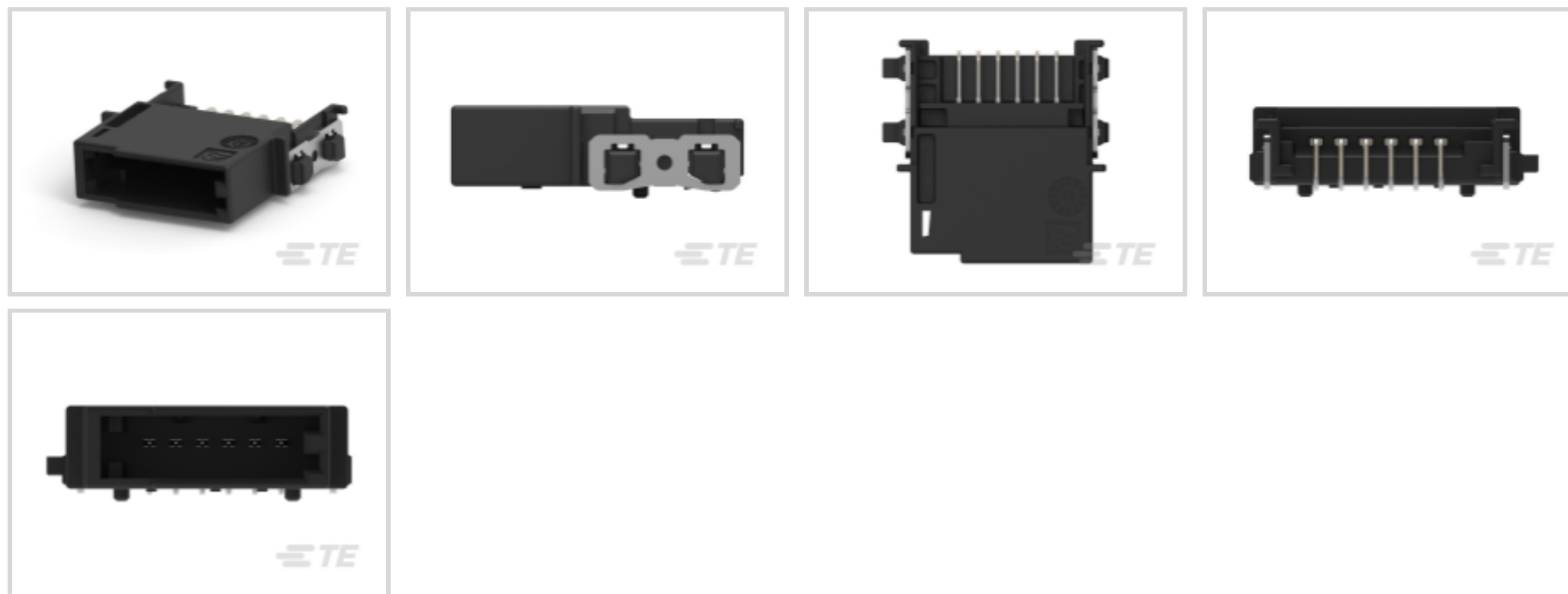
TE 内部编号 1927688-3

Automotive Headers, Wire-to-Board, 6 Position, 2.54mm [.1in]  
Centerline, Sealable, Horizontal, 1 Row, Black, Surface Mount, Tin  
(Sn), Signal

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车接头



连接器系统: 线到板

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

Sealable: 是

PCB 安装方向: 水平

## 产品特性

### 产品类型特性

混合头	否
连接器系统	线到板
Sealable	是

### 结构特性

节数	1
信号位置数量	6
Number of Positions	6
PCB 安装方向	水平
行数	1

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡 (Sn)
-----------	--------

### 端接特性



PCB 端接方法

表面贴装

### 机械附件

锁定接口

带有

安装孔

不带

PCB 安装固定类型

SMT 压具

### 壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm [.1 in]

### 操作/应用

电路应用

Signal

### 行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94-HB

### 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7月 (219)  
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月 (219)  
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

回流焊接可达到 260°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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

ASSY, 1X6, GET RA HDR, KEY C

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1927688-3\\_B1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1927688-3\\_B1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_1927688-3\\_B1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)