

# STD 温度信号双锁公端

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线到板连接器 > 线到板连接器组件和护套



连接器产品类型: 外壳

连接器系统: 线到板

中心线 (间距): 2.5 mm

线缆端接方法: 压接

行数: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	插头, 母端, 母端
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	3, 4, 5, 8, 10, 11
行数	1

### 电气特征

工作电压 (VDC)	50
工作电压 (VAC)	50

### 主体特性

连接器外形	标准, 高
主要产品颜色	土黄色, 黄色

### 接触件特性

壳体内部的端子定位力	带有
端子布局	直插式
端子类型	公端

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

PCB 安装对准类型	凸耳
应力消除	不带
壳体内部的端子定位器类型	双锁板
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	不带
接合固定类型	锁闩, 锁闩
接合固定	带有
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	尼龙 6/6 GF
中心线 (间距) (mm)	2.5
中心线 (间距) (in)	.098

### 尺寸

连接器长度 (mm)	27.5, 30
连接器长度 (in)	.6, 1.08, 1.181
连接器高度 (mm)	8.2
连接器高度 (in)	.322, .39, .49, .59

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-30 - 105
工作温度范围 (°F)	-22 - 221

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

### 包装特性

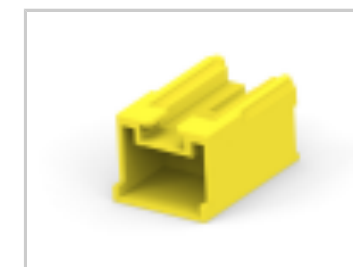
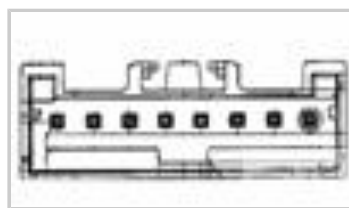
封装数量	150, 200, 2000
封装方法	Bag, 袋和盒

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-SI261-H342
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



2.5 SDL POST HDR HSG 8P  
STD EXP

2.5 SDL POST HDR HSG 10P  
STD EXP

2.5 SDL POST HDR HSG 11P  
STD EXP

2.5 S.D.LOCK HDR HSG 3P H  
/PRO.

TE 产品编号	2108639-1	2108640-1	2108641-1	917711-4
连接器和壳体类型	母端, 母端	母端, 母端	母端, 母端	插头
位数	8	10	11	3
主要产品颜色	土黄色	土黄色	土黄色	黄色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求, 电子电器整机产品将标有CE标识, 元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 产品 (2 of 2)

2.5 S.D.LOCK HDR HSG 4P H  
/PRO.2.5 S.D.LOCK HDR HSG 5P H  
/PRO.

TE 产品编号	917712-2	917713-2
连接器和壳体类型	插头	插头
位数	4	5
主要产品颜色	土黄色	土黄色
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP Signal Double Lock	AMP Signal Double Lock

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[1773458-3\\_2.5 mm Signal Double Lock Connectors](#)

English