# STD 温度信号双锁公端

#### 在 TE 官网查看>



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端









CAT-SI261-H342

外壳



PCB 连接器类型: PCB 安装接头

连接器系统: 线到板

位数: 3 行数: 1

中心线(间距): 2.5 mm

## 产品特性

#### 参考编号

TE 内部编号

产品类型特性	
PCB 连接器类型	PCB 安装接头
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

连接器产品类型

位数	3, 4, 5, 8, 10, 11
行数	1

## 电气特征

工作电压 (VAC)	50
工作电压 (VDC)	50

#### 主体特性

连接器外形	标准, 高
主要产品颜色	十苗色、苗色

## 接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	公端

## 机械附件



接合固定类型	锁闩
接合固定	带有
PCB 安装对准类型	凸耳
PCB 安装固定	不带
PCB 安装对准	带有
连接器安装类型	板安装
<b>壳体特性</b>	
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	
连接器高度 (in)	.322
连接器长度 (in)	1.08, 1.181
连接器高度 (mm)	8.2
连接器长度 (mm)	27.5, 30
使用环境	
工组温度范围 (°C)	-30 - 105
工组温度范围 (°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

查看下一页产品

Bag, 袋和盒

封装方法

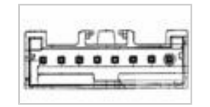


## 产品 (1 of 2)









	2.5 S.D.LOCK HDR HSG 3P H /PRO.	2.5 S.D.LOCK HDR HSG 4P H /PRO.	2.5 S.D.LOCK HDR HSG 5P H /PRO.	2.5 SDL POST HDR HSG 8P STD EXP
TE 产品编号	917711-4	917712-2	917713-2	2108639-1
位数	3	4	5	8
主要产品颜色	黄色	土黄色	土黄色	土黄色
封装方法		袋和盒	袋和盒	Bag
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 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号

#### \*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 SDL POST HDR HSG 10P STD EXP

2.5 SDL POST HDR HSG 11P STD EXP

TE 产品编号	2108640-1	2108641-1
位数	10	11
主要产品颜色	土黄色	土黄色
封装方法	Bag	Bag
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 双重锁定信号	AMP 双重锁定信号

#### \*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