

# Sealed Connector: TPAs, Signal Double Lock, 2.5 mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: 位置卡扣

连接器硬件附件类型: TPA (端子位置保证)

主要产品颜色: 黑色

工作温度 (最大值): 105 °C

工作温度范围: -30 - 105 °C

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	位置卡扣
连接器硬件附件类型	TPA (端子位置保证)

### 结构特性

位数	2, 3, 4, 5, 6
----	---------------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 尺寸

产品宽度 (mm)	4.8, 6, 7.3, 8.5, 9.8, 10.84, 12.3, 13.5, 14.8, 16
产品宽度 (in)	.189, .236, .287, .334, .386, .427, .484, .531, .583, .63
产品长度 (mm)	6.95, 9.2
产品长度 (in)	.273, .362
产品高度 (mm)	3.35, 4.31
产品高度 (in)	.132, .17

### 使用环境

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



### 行业标准

灼热丝额定值

标准件 - 非灼热丝

### 参考编号

TE 内部编号

CAT-526SDL-SEALTP

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



FRONT TPA PLUG HOUSING, 2 POS



FRONT TPA PLUG HOUSING, 3 POS



FRONT TPA PLUG HOUSING, 4 POS



FRONT TPA PLUG HOUSING, 5 POS

TE 产品编号	2321919-2	2321919-3	2321919-4	2321919-5
位数	2	3	4	5
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

**\*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) 的物质限量要求。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 3)



FRONT TPA PLUG HOUSING, 6 POS



FRONT TPA RECEPTACLE, 2 POS



FRONT TPA RECEPTACLE, 3 POS



FRONT TPA RECEPTACLE, 4 POS

TE 产品编号	2321919-6	2321927-2	2321927-3	2321927-4
位数	6	2	3	4
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

**\*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 (3 of 3)



FRONT TPA RECEPTACLE, 5 POS



FRONT TPA RECEPTACLE, 6POS

TE 产品编号	2321927-5	2321927-6
位数	5	6
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

**\*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。

