

2321919-5 ✓ 有效

TE 内部编号 2321919-5

TPA (Terminal Position Assurance), Black, 5 Position

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件 > Sealed Connector: TPAs, Signal Double Lock, 2.5 mm



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

位数: 5

工作温度 (最大值) : 105 °C [ 221 °F ]

[所有 Sealed Connector: TPAs, Signal Double Lock, 2.5 mm \(10\)](#)

## 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	5
----	---

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 尺寸

产品宽度	13.5 mm [.531 in]
产品长度	9.2 mm [.362 in]
产品高度	4.31 mm [.17 in]

### 使用环境

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

### 行业标准

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

## 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 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



## FRONT TPA PLUG HOUSING, 5 POS

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2321919-5\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2321919-5\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2321919-5\\_A.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

[2-1773983-6\\_Sealed\\_Signal\\_Double\\_Lock](#)

英文版本

### 产品规格

应用规格

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本