

[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器硬件](#)硬件附件功能: **防错和键控**连接器硬件附件类型: **外部插针接头键**主要产品材料: **钝化不锈钢**

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	防错和键控
连接器硬件附件类型	外部插针接头键

### 主体特性

主要产品材料	钝化不锈钢
--------	-------

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

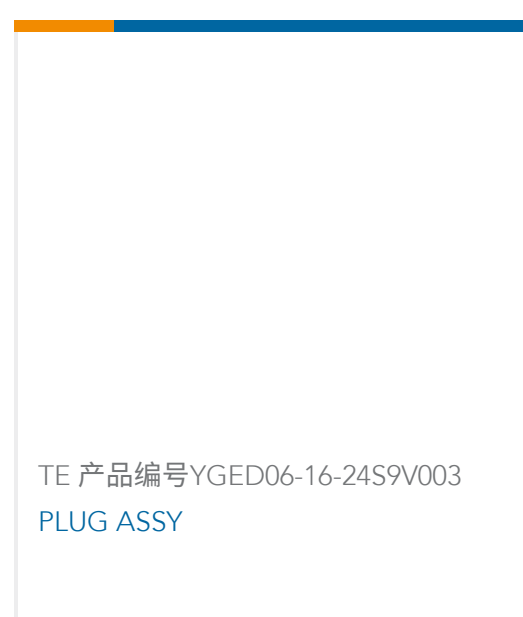
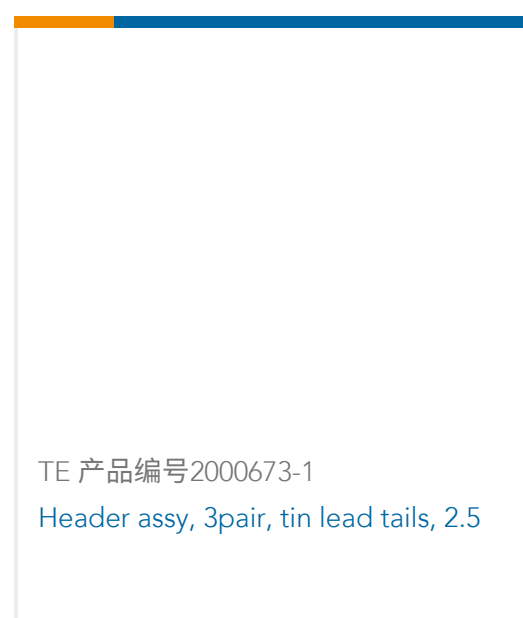
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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**

**BOX PIN HEADER KIT**

英文版本

**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_530341-7\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_530341-7\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_530341-7\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

**产品规格**

**应用规格**

英文版本