

917706-1 ✓ 有效

AMP Signal Double Lock

TE 内部编号 917706-1

Double Lock Plate, Natural, Nylon 6/6 GF, 10 Position, AMP Signal

Double Lock

[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: 闭锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 双锁板

主要产品颜色: 土黄色

主要产品材料: 尼龙 6/6 GF

位数: 10

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	闭锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	双锁板

### 结构特性

位数	10
----	----

### 主体特性

主要产品颜色	土黄色
主要产品材料	尼龙 6/6 GF

### 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
--------	------------

### 包装特性

封装数量	400
------	-----



封装方法

Bag

### 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	不适合采用焊接工艺

#### 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



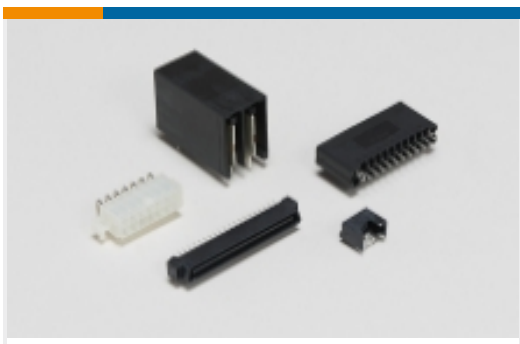
该系列中的其他产品 | [AMP Signal Double Lock](#)



PCB 板端连接器及母端(144)



插入和拔出工具(1)



标准矩形连接器(1)



矩形电源连接器(3)



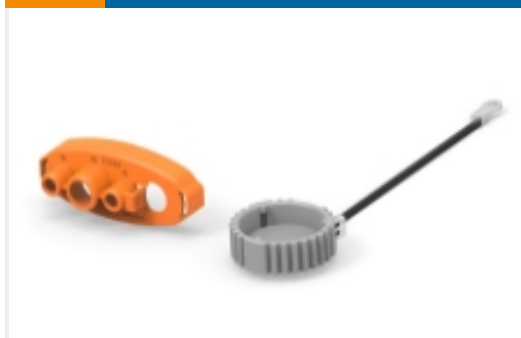
矩形连接器壳体(23)



线到板连接器组件和护套(76)



连接器密封件和盲堵(10)



连接器盖帽(1)

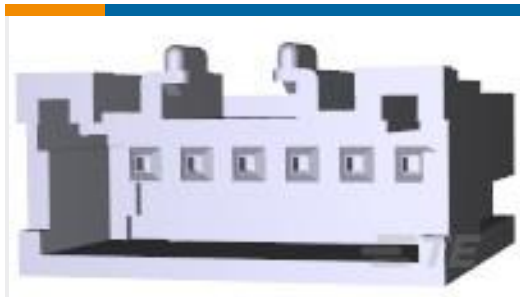


连接器硬件(19)



连接器端子(14)

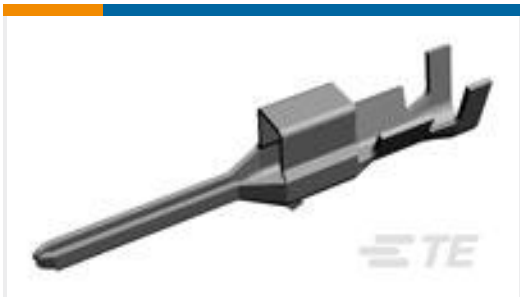
## 客户还购买了



TE 产品编号316090-1  
2.5 SIGNAL D/LOCK CAP HSG 6P



TE 产品编号917693-1  
STD 温度信号双锁插头



TE 产品编号917765-1  
2.5 SIGNAL D/LOCK TAB CONT. M



TE 产品编号917684-1  
2.5 SIGNAL DBL LOCK REC CONT M



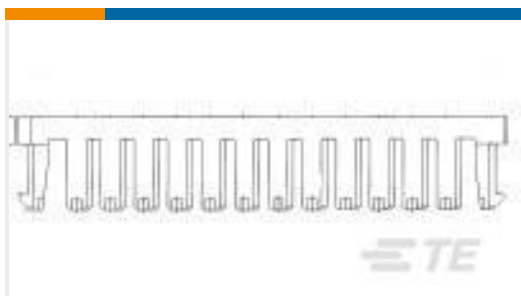
TE 产品编号917701-1  
2.5 SIGNAL DBL LOCK DLP 5P



TE 产品编号1743165-2  
250 HSG. PL EX REC. 12mm 2P BLACK



TE 产品编号1743221-1  
250 PL EX FLAG REC. 18-12AWG PTBR



TE 产品编号1746076-1  
2.5SDL DBL 14P HSG NAT

## 文档



**产品图纸**

[2.5 SIGNAL DBL LOCK DLP 10P](#)

英文版本

**CAD 文件**

[3D PDF](#)

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917706-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917706-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_917706-1\\_G.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**

[SOFT\\_SHELL\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS\\_CATALOG](#)

英文版本

[1773458-3\\_2.5MM\\_SIGNAL\\_DOUBLE\\_LOCK\\_CONNECTORS](#)

英文版本

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本

**机构认证**

[CSA 认证](#)

英文版本