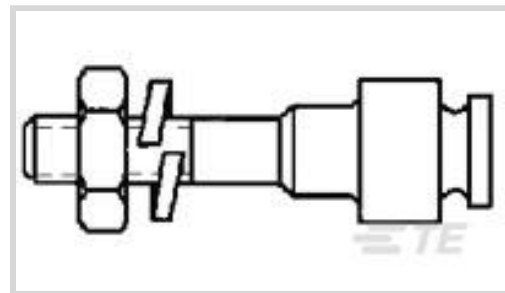


[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器硬件](#)

硬件附件功能: 闩锁、锁定和固定

连接器硬件附件类型: 滑动锁柱套件

## 产品特性

### 产品类型特性

硬件附件功能	闩锁、锁定和固定
连接器硬件附件类型	滑动锁柱套件

### 机械附件

螺纹尺寸	2-56
------	------

### 尺寸

产品特性长度	5.58 mm[.22 in]
--------	-----------------

### 包装特性

封装数量	2
封装方法	Kit

## 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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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） 超过限值的SVHC： Pb (.35% in Component Part) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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

## 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

TE 产品编号 5747242-2  
AMPLI SLIDING LOCK POST KIT

## 该系列中的其他产品 | AMPLIMITE Kit



连接器密封件和盲堵(4)



连接器应力消除(144)



连接器盖帽(3)



连接器硬件(104)

## 客户还购买了



TE 产品编号1658682-1  
HDP-22,RCPT,SIZE 2,26 POSN



TE 产品编号207464-2  
CRIMP SNAP PLUG ASSY, SZ 3



TE 产品编号207463-1  
CRIMP SNAP RCPT ASSY, SZ 3



TE 产品编号66504-3  
20 DF SCKT CONT



## 文档

### 产品图纸

[AMPLI SLIDING LOCK POST KIT](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5747242-1\\_O.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5747242-1\\_O.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5747242-1\\_O.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

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Cable Connectors](#)

英文版本

[AMPLIMITE Cable Connectors and Shielding Hardware Kits QRG](#)

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 \(美国\)](#)

[英文版本](#)