

1-1318772-0 × 停产

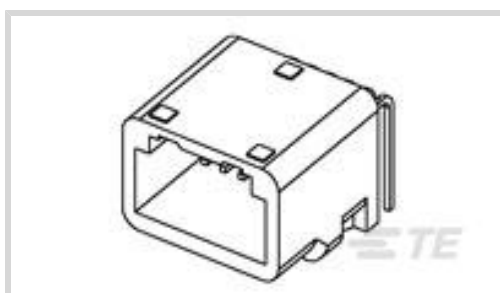
TH/.025 Connector System

TE 内部编号 1-1318772-0

TE 内部产品描述 025 12POS CAP ASSY H AU

Signal Header

[在 TE 官网查看>](#)



[所有 Signal Header \(319\)](#)

## 产品合规性

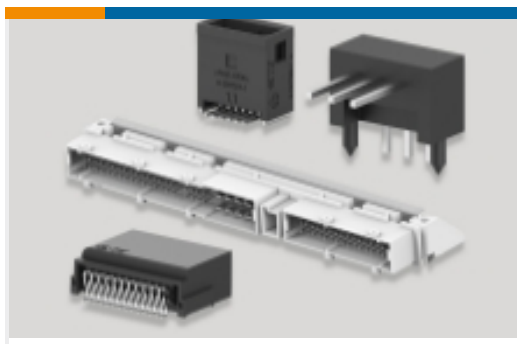
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2022年1月 (223) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C

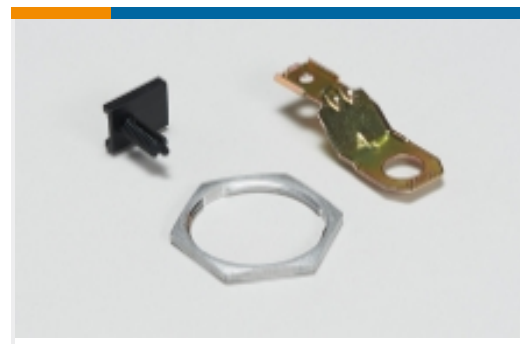
### 产品合规免责声明

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>

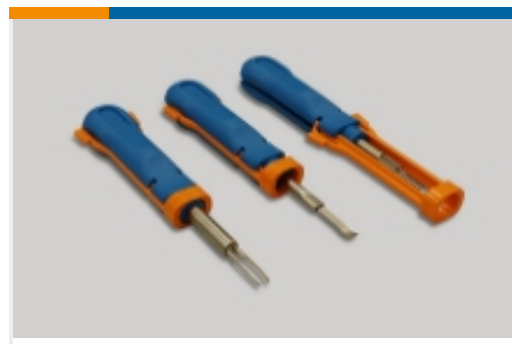
该系列中的其他产品 | [TH/.025 Connector System](#)



PCB 板端连接器及母端(8)



其他汽车连接器附件(1)



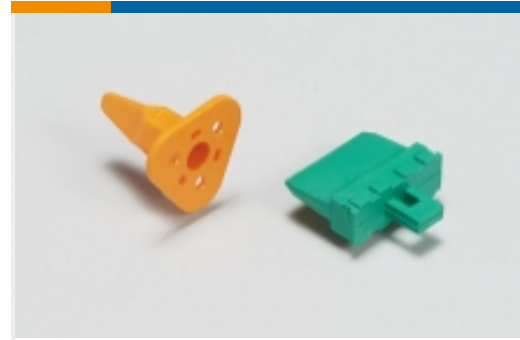
插入和拔出工具(4)



汽车端子(9)



汽车连接器护套(69)

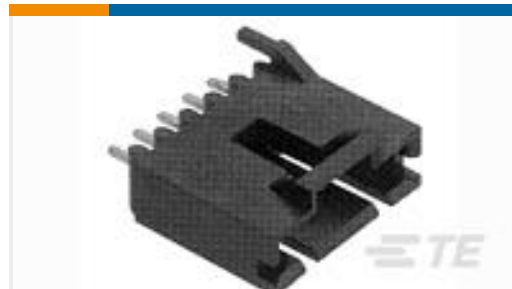
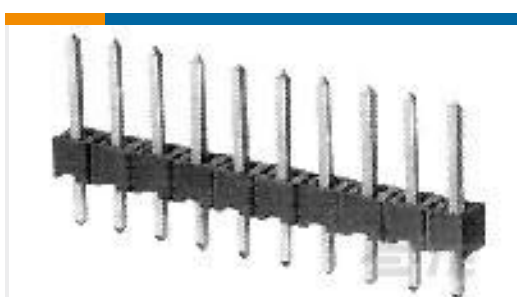
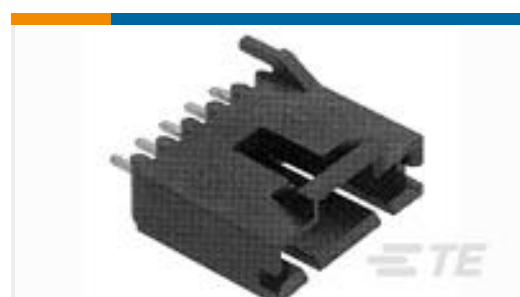


汽车连接器锁和位置保证(1)



连接器密封件和盲堵(1)

## 客户还购买了

TE 产品编号5-338169-2  
15P HDP20 PLUG ASSYTE 产品编号1-928776-3  
MOD2 STIFT M A-PINTE 产品编号104809-6  
07 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWNTE 产品编号1725761-1  
KIT, SEATING TOOL, 1X4TE 产品编号826938-4  
4P AMPMODU II STIFT LEITE 产品编号104809-4  
05 MTE HDR SRST LATCH W/HLDWNTE 产品编号1-1676955-6  
3621D 2200UH 10%

## 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1318772-0\\_J\\_c-1-1318772-0-j.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1318772-0\\_J\\_c-1-1318772-0-j.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1318772-0\\_J\\_c-1-1318772-0-j.3d\\_stp.zip](#)

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**

[Crimping of 025 Receptacle Contact](#)

日语

**应用规格**

日语

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语