

1318853-5 × 停产

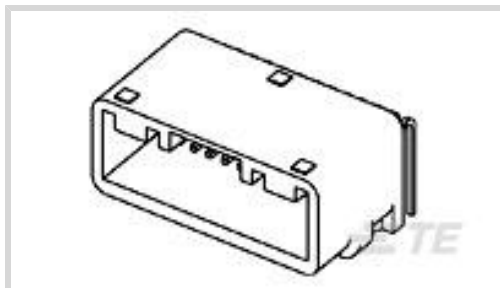
TH/.025 Connector System

TE 内部编号 1318853-5

TE 内部产品描述 025 24POS 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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: 2022年1月（223） 超过限值的SVHC： Pb (13% in Component Part) <small>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。</small>
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	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](#)



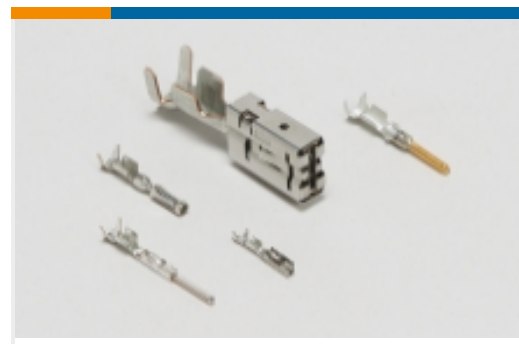
PCB 板端连接器及母端(8)



其他汽车连接器附件(1)



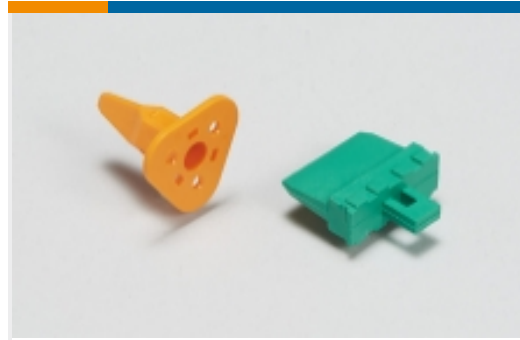
插入和拔出工具(4)



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6-2176230-9
3522 390K 5% 3W



TE 产品编号9-6609930-1
PE000SH3A=C2405



TE 产品编号2151083-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F070F-RSA



TE 产品编号2266266-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-077F085O-RSM



TE 产品编号BSA085N00590235000
923 PLUG



TE 产品编号1879533-1
CRGV0603 1% 100K 400V



TE 产品编号6318772-5
025 12 pos Cap Assy H Au



TE 产品编号4-647000-1
11P MTA100 PSTD CONN ASSY LF



TE 产品编号4-644893-0
10P CST100 SHRD HDR ASSY LF

文档



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1318853-5_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1318853-5_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1318853-5_F.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