

[所有 Signal Header \(319\)](#)

产品合规性

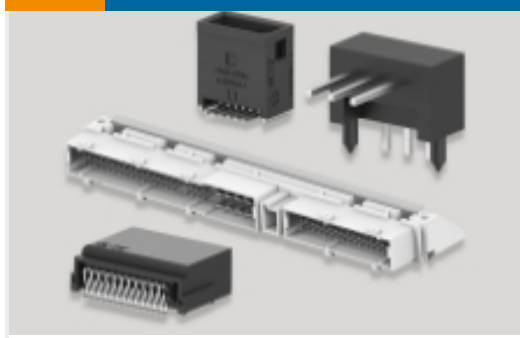
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (13% in Component Part)</p> <p><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></p>
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 | AMP 0.64 Connector System



PCB 板端连接器及母端(5)



插入和拔出工具(1)



汽车端子(12)

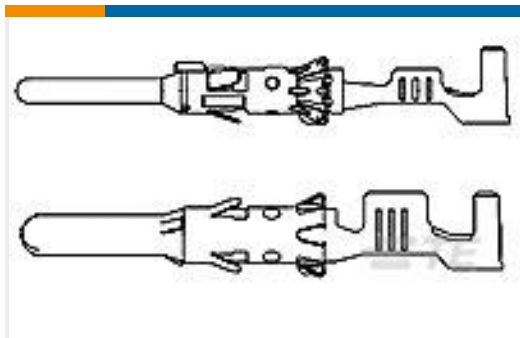


汽车连接器护套(33)

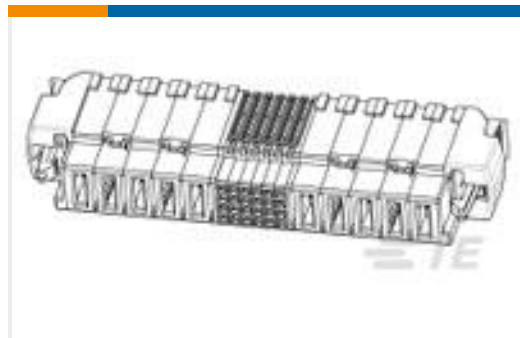


汽车连接器盖帽(20)

客户还购买了



TE 产品编号1-929967-0
2,5MM ST-KONT EDS



TE 产品编号1600788-4
MBXL RCPT HSG ASSY, SQUEEZE TO
RELEASE,



TE 产品编号444046-4
HSG ASSY 4P MULTI-LOCK REC.



TE 产品编号2375310-2
XB17 Belt Heater, 110V



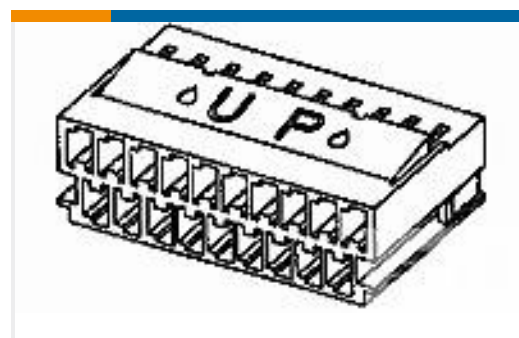
TE 产品编号7-2266366-7
OC-062F070BX-752-
CRIMPTOOLINGKIT



TE 产品编号063725P079
ES2000-NO.2-B9-0-45MM



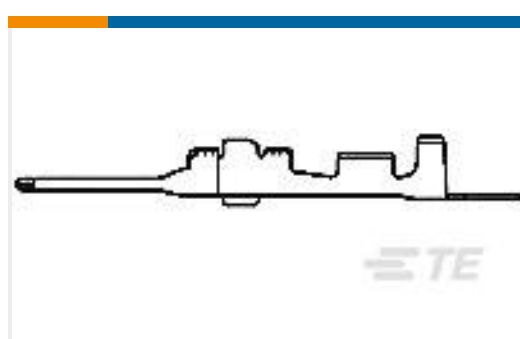
TE 产品编号1544101-4
CAP.PBT V0 NAT CLI



TE 产品编号353665-4
LIF CONN. SUB PLUG 15P GREEN



TE 产品编号1-1376113-1
025 40POS CAP ASSY V SELECTIVE-
TIN



TE 产品编号917067-3
040-2 TAB CONTACT S AU 22-18



文档

产品图纸

[025 8POS CAP ASSY H AU](#)

日语

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1376350-2_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1376350-2_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1376350-2_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