

493575-1 ✓ 有效

Econoseal J - Mark II

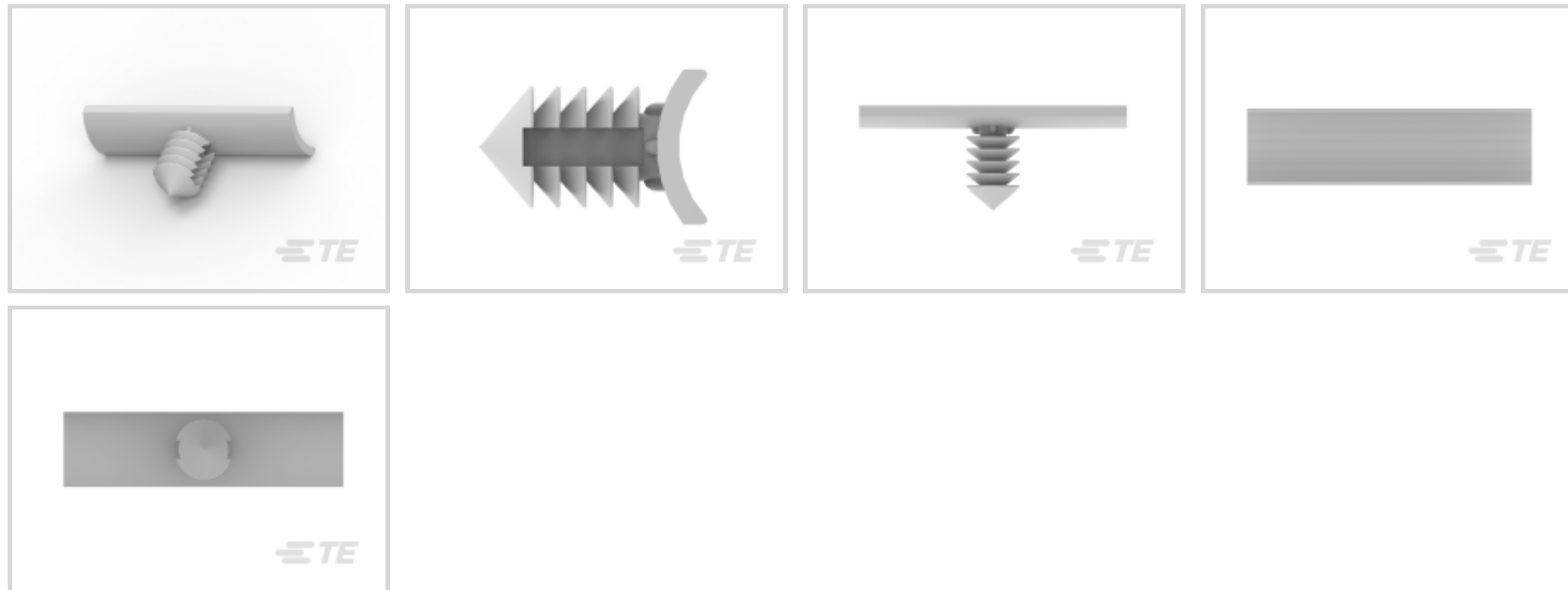
TE 内部编号 493575-1

Natural, PA, Clip, Econoseal J - Mark II

[在 TE 官网查看>](#)



汽车 > 汽车连接器附件 > 其他汽车连接器附件



主要产品颜色: 土黄色

主要产品材料: PA

汽车连接器附件类型: 卡箍

产品特性

产品类型特性

汽车连接器附件类型	卡箍
-----------	----

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

主要产品材料	PA
--------	----

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	13000
------	-------

其他

可维修	是
-----	---

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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)

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

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 1989502-1
IPOD / USB HARNESS ASSY

该系列中的其他产品 | Econoseal J - Mark II



Automotive Signal & Power Connector Housings(16)



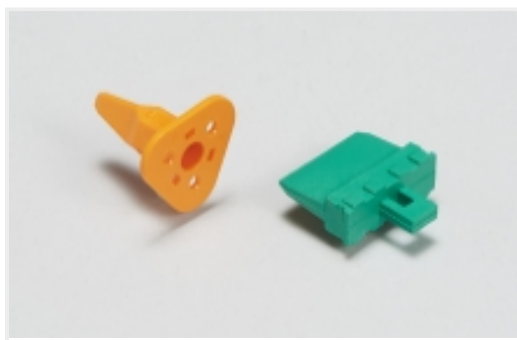
其他汽车连接器附件(2)



汽车密封件和盲堵(5)



汽车连接器护套(16)

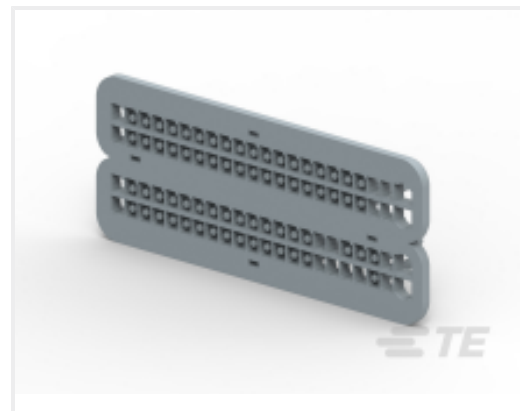


汽车连接器锁和位置保证(3)

客户还购买了



TE 产品编号284858-3
12 POS MALE HOUSING ASS'Y



TE 产品编号5-284871-2
MULTIPLE CAVITY MASK FOR 94
POS. CONN.



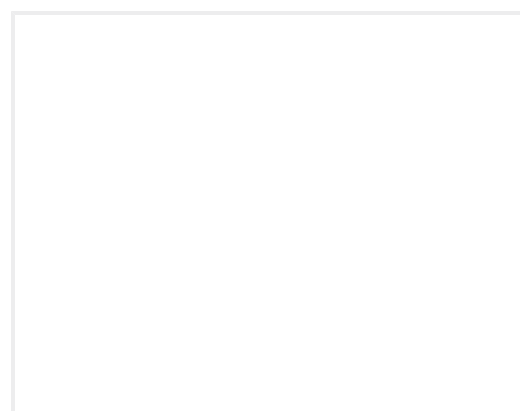
TE 产品编号1563123-1
10POS, MIXED, REC HSG



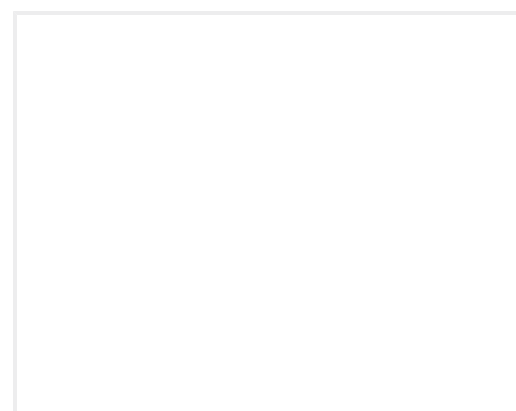
TE 产品编号1670146-1
MCON 1.2 CB REC SWS SN



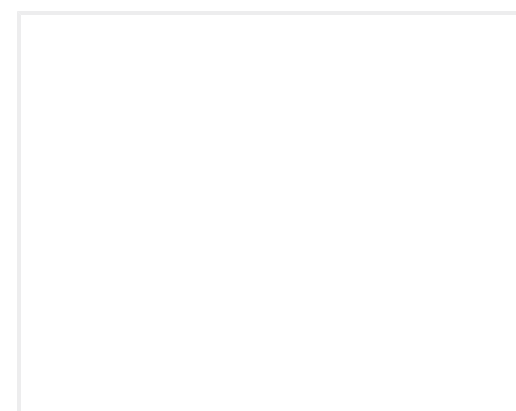
TE 产品编号2819609-1
2POS,SOC HSG,AMPSEAL,SLD,COD
NEUT



TE 产品编号570055-000
BL-POLY125-16-0-90MM



TE 产品编号576108-000
BL-POLY125-16-0-60MM



TE 产品编号2334023-6
24POS,AMP MCP 1.5K,REC HSG ASSY,
SLD



TE 产品编号2334024-3
24POS,1.5X0.64,TAB HSG ASSY,SLD,
COD NEUT



TE 产品编号2819613-1
6 WAYS CONNECTOR - POWER
WINDO

文档

[FIXATION CLIP](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_493575-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_CVM_493575-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_493575-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。