



Econoseal

TE 内部编号 1-826884-2

TE 内部产品描述 2N ECONOSEAL F

ECONOSEAL，连接器壳体

[在 TE 官网查看>](#)



所有 ECONOSEAL，连接器壳体 (89)

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	<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: 2023年1月 (233)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>DBMC (1.6% in Component Part)</p> <p><small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

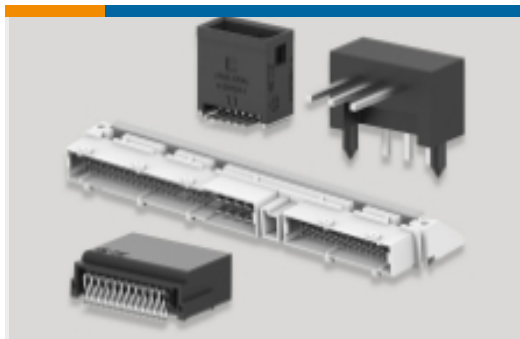
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 539972-1
EXTRACTION TOOL

该系列中的其他产品 | Econoseal



PCB 板端连接器及母端(3)



其他汽车连接器附件(6)



初级线(1)



插入和拔出工具(7)



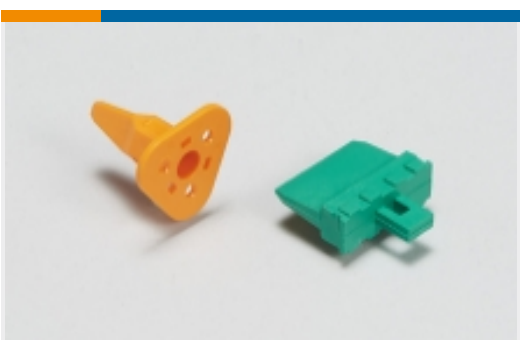
汽车端子(43)



汽车连接器护套(102)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(33)

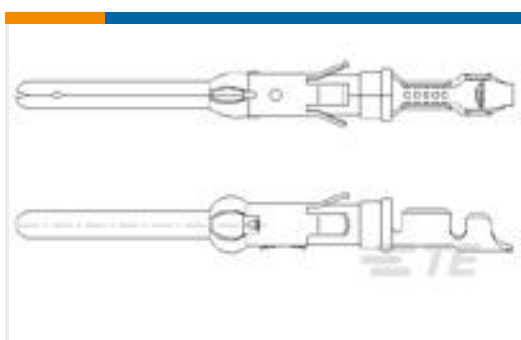


连接器密封件和盲堵(20)

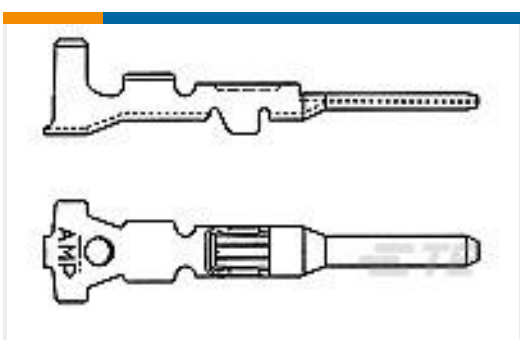
客户还购买了



TE 产品编号4-338313-2
9POS.HD-20 REC.ASSY



TE 产品编号163082-2
062 PIN ASS. TYP3+



TE 产品编号282109-1
MINI MIC TAB CONTACT



TE 产品编号1825007-6
DRD10E04=ROT DIP,10P



TE 产品编号826883-2
02P ECONOSEAL "E"



TE 产品编号6116526-1
MJ ASSY,8POS,R/A,SHLD,CAT5e



TE 产品编号34138
SPLICE,SOLIS PARA 12-10



TE 产品编号160917-4
FF 250 REC 1-2.5MM2 TPPB



TE 产品编号K1012918
Relay 26-70-04

文档

产品图纸

[2N ECONOSEAL F](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-826884-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-826884-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-826884-2_C.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

[Econoseal Connector Series](#)

英文版本