

172888-2 ! 即将停产

Econoseal, Econoseal J - Mark II

TE 内部编号 172888-2

TE 内部产品描述 E-J MK-2 070 RUBBER

[在 TE 官网查看>](#)



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: 2024年1月 (240) 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

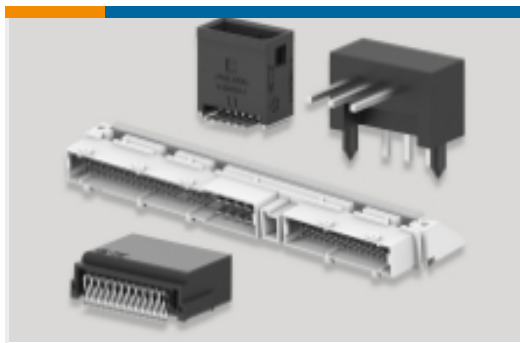
产品合规免责声明

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



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)



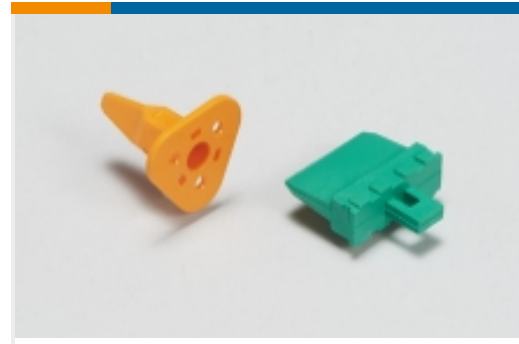
汽车端子(43)



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)

该系列中的其他产品 | Econoseal J - Mark II



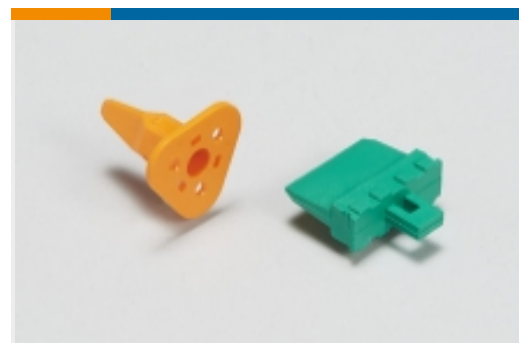
其他汽车连接器附件(4)



汽车连接器护套(25)



汽车连接器盖帽(1)



汽车连接器锁和位置保证(2)



连接器密封件和盲堵(5)

客户还购买了



文档

产品图纸

E-J MK-2 070 RUBBER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172888-2_C1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172888-2_C1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_172888-2_C1.3d_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

产品规格

日语

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本

(DESIGN OBJECTIVES) AIR BAG CONNECTOR

英文版本

(DESIGN OBJECTIVES) AIR BAG CONNECTOR

日语

产品规格

日语

产品规格

日语

产品规格

英文版本

产品规格

日语

使用说明书

ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR (EJ-MK II+)

英文版本

客户手册 (非美国)

英文版本

ECONOSEAL J MARK II+ CONNECTOR

英文版本

客户手册 (非美国)

英文版本