



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 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 尚未进行焊接工艺可能性审核 |

产品合规免责声明

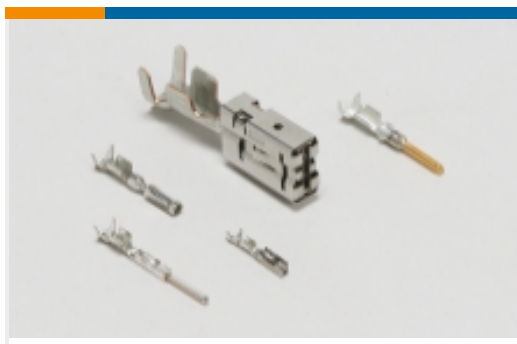
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

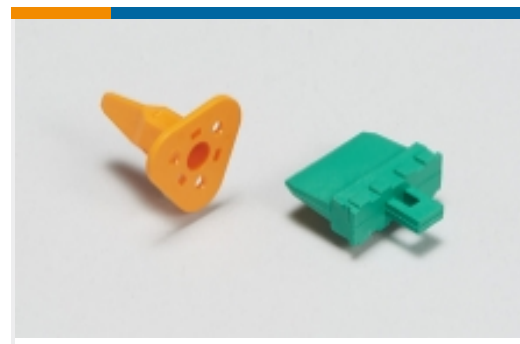


该系列中的其他产品 | MATE-AX



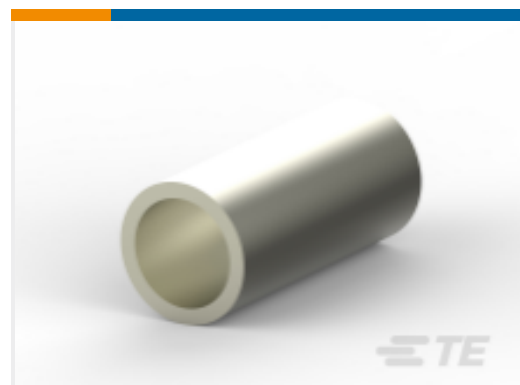


汽车端子(8)



汽车连接器锁和位置保证(1)

客户还购买了

TE 产品编号2312064-2
同轴端子，直式本体角度，1ATE 产品编号2310138-1
1P,MATE-AX,PIN HSG ASSY,180DEG,
COD ATE 产品编号2320663-5
HSD DIA 0.6,SOC HSG,180DEG,COD
E,DOWNTE 产品编号2326910-5
FAKRA AUT,SOC HSG,UNSLD,
180DEG,COD ETE 产品编号1719656-1
FAKRA II,PLUG,FAKRA,RF SUBASSYTE 产品编号1-413889-4
FERRULE,NI PLTDTE 产品编号2320667-1
4POS,HSD DIA 0.6,SOC INNER HSG,
180DEGTE 产品编号2356996-1
DIA 0.6MM,TERMINAL,SPDTE 产品编号2298721-5
4P,MATE-AX,SOC HSG ASSY,180DEG,
COD E

文档

产品图纸

4P,MATE-AX,SOC HSG ASSY,180DEG,COD F

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2298721-6_C.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2298721-6_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2298721-6_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本