

产品合规性

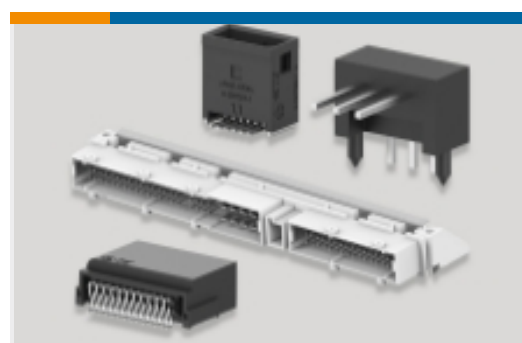
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
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>

该系列中的其他产品 | AMPMODU IV/V



PCB 板端连接器及母端(931)



插入和拔出工具(4)



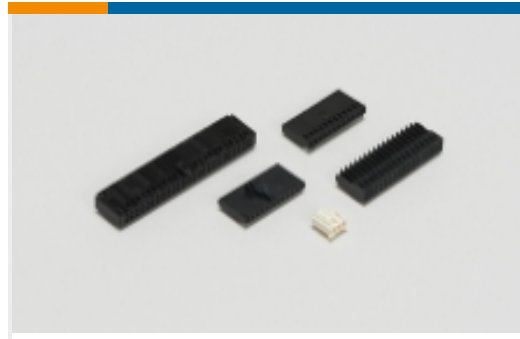
标准矩形连接器(8)



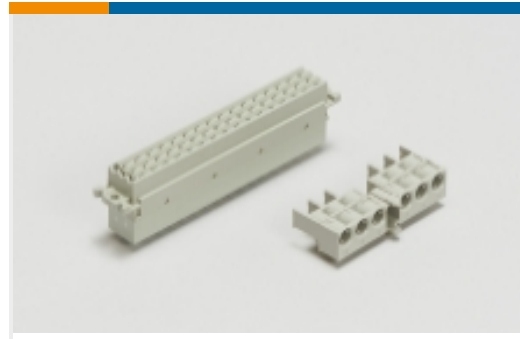
汽车连接器护套(1)



矩形连接器壳体(5)



线到板连接器组件和护套(444)



背板连接器壳体(1)



连接器应力消除(3)



连接器盖帽(18)



连接器硬件(14)



连接器端子(321)

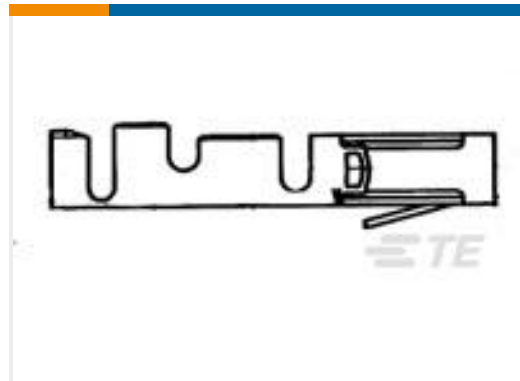
客户还购买了



TE 产品编号965785-1
ABDECKKAPPE 180GRD



TE 产品编号1734592-8
.5mm FPC 连接器



TE 产品编号182206-2
MOD 2 TERMINAL



TE 产品编号828920-1
EINZELADERDICHUNG



TE 产品编号964972-1
EINZELLEITERDICHUNG



TE 产品编号926897-3
UNIV.M-N-L.PIN



TE 产品编号6-2176337-0
CRGCQ 0402 820K 1%



TE 产品编号962982-1



TE 产品编号1-1102108-2
HA.3.SG-LB.1.11

文档



产品图纸

MOD4 RASTHAKEN

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_926478-3_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926478-3_1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_926478-3_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

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

英文版本