



产品合规性

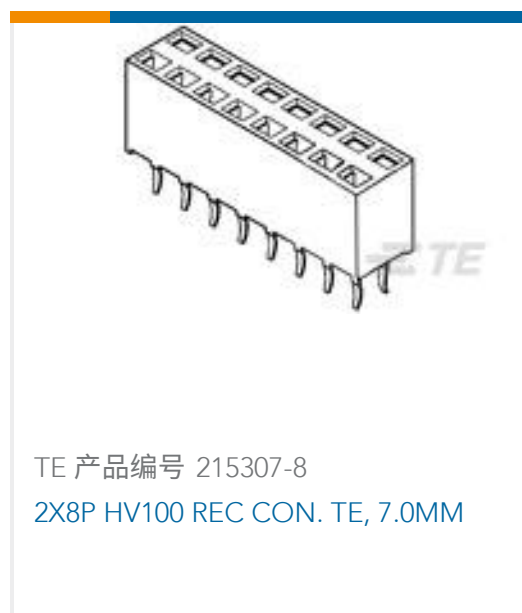
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

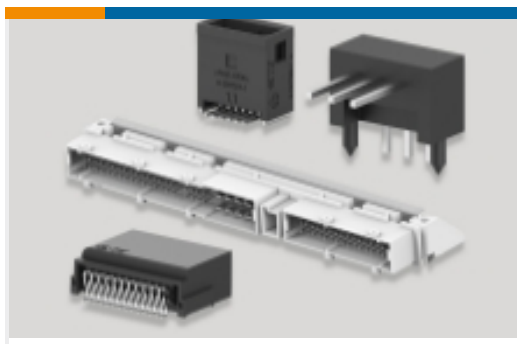
产品合规免责声明

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>

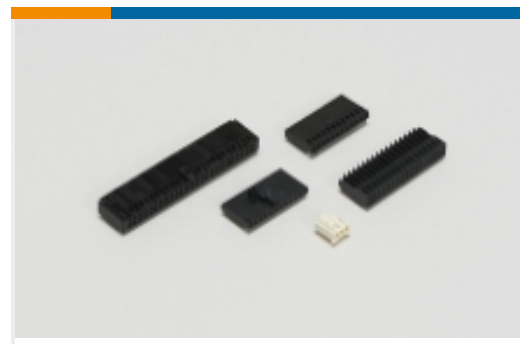
配套部件



该系列中的其他产品 | [AMPMODU Headers](#)



PCB 板端连接器及母端(4353)



线到板连接器组件和护套(5)



连接器盖帽(1)

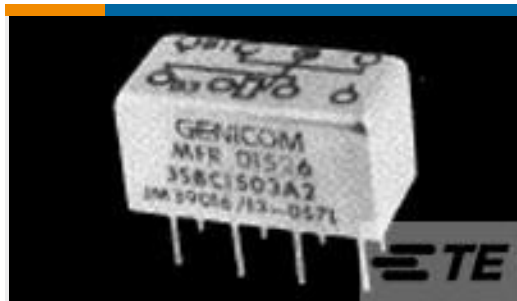


连接器硬件(2)



连接器端子(64)

客户还购买了

TE 产品编号3-1617072-7
3SBC1542A2 = M39016/13-077LTE 产品编号316203-000
55A1131-20-2/6/9-9TE 产品编号218045-001
General Purpose Hookup Wire:
Aluminum Wire, 0-6 AWGTE 产品编号534211-000
55A2122-22-6/9-9CS2275TE 产品编号1617756-3
FCA-410-CY2TE 产品编号862545-8
LEAD, SGL END ASSY, LGHTE 产品编号YDIV44E11-35PCC009
RECP ASSYTE 产品编号401927-000
D-500-0457-3-613-078

文档

产品图纸

2X 8P AMPMODU II STIFTLER

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_828430-8_B.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_828430-8_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_828430-8_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](#)。