



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) 超过限值的SVHC： Pb (.2% in COMPONENT PART) DBMC (.3% in COMPONENT PART) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 | [HDC IP68 EMC](#)



矩形连接器护罩和底座(445)



连接器盖帽(4)

客户还购买了



TE 产品编号1-967627-4
FLACHSTE-GEH2,8 12P



TE 产品编号1-2177063-2
3POS,8MM HV,PLUG HSG,ASSY,
SEALED



TE 产品编号1106408-2
HIP-K.3/4.STO.1.M16.G



TE 产品编号2-1104008-3
HVT.23.STI.C



TE 产品编号2-1102665-5
HIP-K.24/64.AG



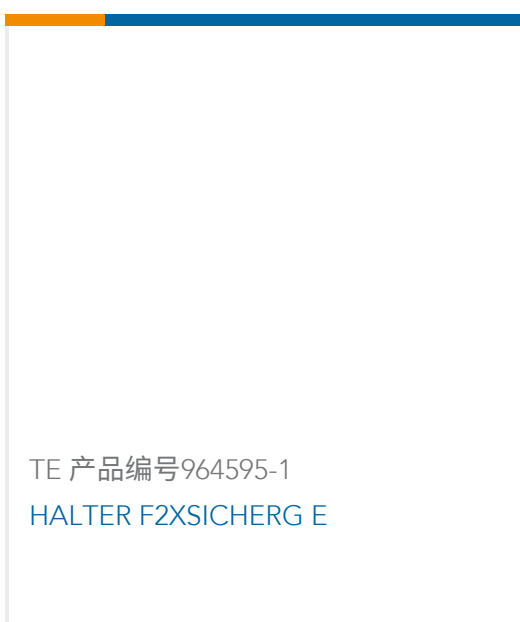
TE 产品编号1102243-3
HB-K.6.ST



TE 产品编号1106405-2
HA-K.3.STO.1.M16.G



TE 产品编号1106436-9
HIP-K.10/24.ST-N



TE 产品编号964595-1
HALTER F2XSICHERG E

文档

产品图纸

[HIP-K.16/40.ST-N](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1106444-6_A_c-1106444-6-a.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1106444-6_A_c-1106444-6-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1106444-6_A_c-1106444-6-a.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。