



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1月 (223) 不含REACH SVHC
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>

客户还购买了



TE 产品编号4-1105300-1
HVT-C-Sti.Ag.2,5 qmm



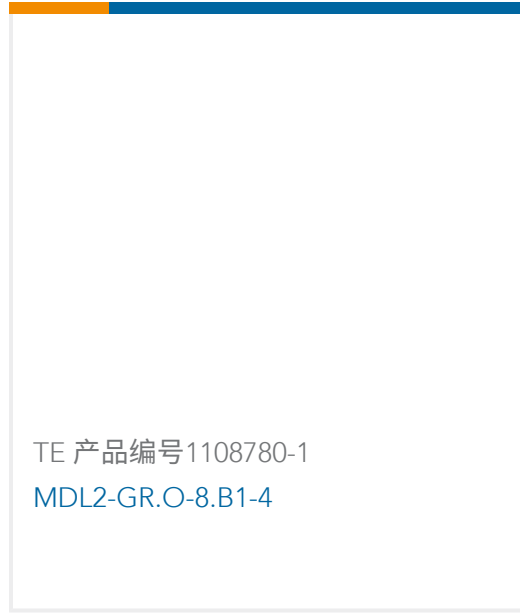
TE 产品编号200445-000
B-151-11



TE 产品编号1102855-3
AWZG-HVT-RSZ



TE 产品编号2-1105301-2
HVT-C-Bu.Au.0,75-1,0 qmm



文档

产品图纸

[HVT.48.STI.C](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_2-1104016-3_A3.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_2-1104016-3_A3.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_2-1104016-3_A3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。