

产品合规性

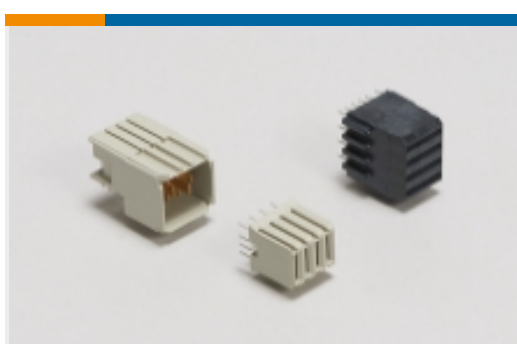
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

该系列中的其他产品 | IMPACT Power



背板电源连接器(6)

客户还购买了



TE 产品编号5552744-1
ASSY,RCPT,64 POSN,RTANG,PCB



TE 产品编号2309411-5
DDR4 SODIMM 260P 8.0H STD



TE 产品编号2340033-6
SFP56 STACKED 2X8 RECEPTACLE ASSEMBLY



TE 产品编号2042162-1
Right Angle Male Connector



TE 产品编号6368062-8
2X4 OFFSET STK MJ,SHLD,W/LED



TE 产品编号1551891-1
Cage Assy, Behind Bezel, QSFP28



TE 产品编号1892711-1
Assy 2x3 MINIPAK HDE seq1



TE 产品编号2-2170703-6
CAGE ASSEMBLY, QSFP28 1X1, SPRING

文档

产品图纸

[IMP,PWR,3PR,HDR,R-HLD,1X,797-1,N/A](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2180851-1_A_c-2180851-1-a.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2180851-1_A_c-2180851-1-a.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2180851-1_A_c-2180851-1-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](#)。

数据表/目录页

[2-1773457-5_Impact_Power_Connectors](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)



英文版本

机构认证

UL

英文版本