



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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

配套部件



客户还购买了





TE 产品编号206137-2
CPC 系列 3



TE 产品编号206613-1
RECEPT ASSY,SZ 23-22,CPC



TE 产品编号35151
PIDG Ring Tongue Terminals



TE 产品编号165168
TERM, WIRE PIN, PIDG, 22-16



TE 产品编号3-747579-2
SHLDNG FERRULE, PLTD, BULK PKG



TE 产品编号322242
TERMINAL,SOLIS R 12-10 3/8



TE 产品编号327803
TERMINAL,AMPOWER BATTERY 3/0

文档

产品图纸

TERMINAL,AMPOWER 300MCM

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_276917-1_J.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_276917-1_J.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_276917-1_J.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

AMPOWER Terminals and Splices Flyer

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)



英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本