



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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>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。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。</p>
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	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6609064-4
10EOP=F7690A S0



TE 产品编号6609065-3
6EDP=F7689 S0



TE 产品编号5745783-5
25 MSFL RCPT RA 318 (SL,FM)



TE 产品编号4-1825136-5
A101SYCQ04



TE 产品编号2-647123-8
08P MTA156 SHRD HDR ASSY SQ SN



TE 产品编号1971845-3
3P, RAST 5 Tab Header, THV



TE 产品编号1-1971818-1
11P,RAST 2.5 Tab Header,Ex- Locking, THV



TE 产品编号2-647123-4
04P MTA156 SHRD HDR ASSY SQ SN THV



TE 产品编号1-2176330-7
CRGP 2010 220R 1%



TE 产品编号1423029-5
T9AS1D17-12

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_532828-5_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_532828-5_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_532828-5_V.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

[High Speed Backplane Connectors catalog - Z-PACK HS3 Connector](#)

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 \(美国\)](#)

日语

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP-HDI CONNECTOR JACKSCREW HARDWARE KITS, GUIDE PINS, AND GUIDE PIN](#)

英文版本