



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: 2019年1月（197） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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CQ05243001
[55A1141-24-0/2/5/9-3](#)

TE 产品编号ZPF000000000003624
[724-1063-12](#)

TE 产品编号ZPF000000000003749
[732-8054-14 WA](#)

TE 产品编号ZPF000000000003689
[732-8020-10](#)



TE 产品编号ZPF000000000007426
983-0S 20-39 SN-L



TE 产品编号ZPF000000000008565
983-6S 10-06 S8 L



TE 产品编号ZPF000000000015145
DMC-M 01-08 AD



TE 产品编号ZPF000000000015190
DMC-M 04-12 BD



TE 产品编号ZPF000000000015214
DMC-M 08-16 AB



TE 产品编号ZPF000000000018235
FDBA 50-16-26 PN-K 090 A838

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_208400-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208400-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208400-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

[METRIMATE Self-Locking Connectors](#)

日语

应用规格

日语

机构认证

CSA 认证

英文版本

