



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: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.6% 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	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 | NECTOR M Series



插头和插座照明连接器附件(1)



标准圆形连接器(124)



矩形电源连接器(2)



连接器硬件(6)

客户还购买了



TE 产品编号2213229-1
NECTOR M RING NUT, 5/6/7P, 11-14MM



TE 产品编号2213351-1
NECTOR M SEAL/CABLE CLAMP ASSEMBLY, 14MM



TE 产品编号2213229-2
NECTOR M RING NUT, 5/6/7P, 14-17MM



TE 产品编号2213262-1
NECTOR M SKT HSG ASSY, PM, 6P CODE A



TE 产品编号2213351-2
NECTOR M SEAL/CABLE CLAMP ASSEMBLY, 17MM



TE 产品编号2213393-1
NECTOR M PIN HOUSING, PANEL, 6P, CODE A



TE 产品编号2213239-1
NECTOR M SKT HSG ASSY, FH, 6P, CODE A



TE 产品编号2213241-1
NECTOR M HSG, PIN, FH, 6P CODE A



TE 产品编号2213430-1
NECTOR M 5/6/7P SCREW NUT, PANEL MOUNT



TE 产品编号2213265-5
NECTOR M SKT, CRIMP, 14 AWG

文档

产品图纸

NECTOR M PIN, CRIMP, 14 AWG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213266-5_A.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213266-5_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2213266-5_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本