



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: 2020年6月 (209)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.5% 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

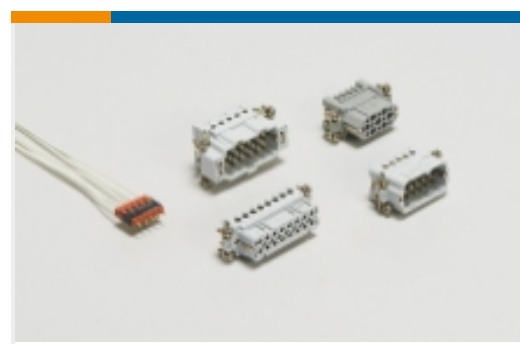
产品合规免责声明

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>

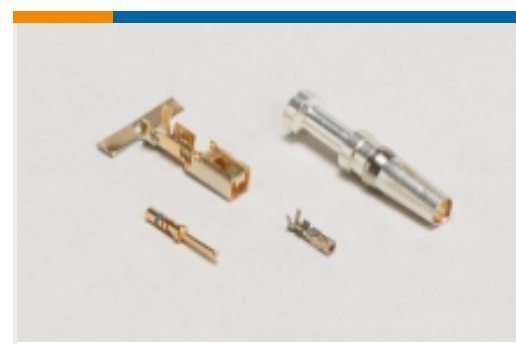
该系列中的其他产品 | [HDC HD](#)



插入和拔出工具(5)



矩形端子插针(43)



连接器端子(24)

客户还购买了



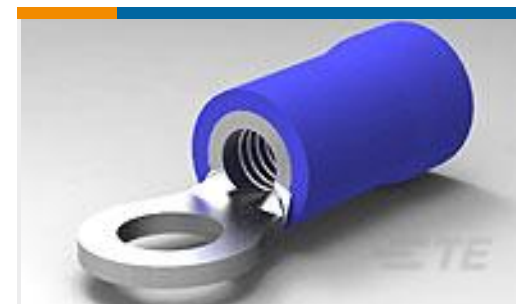
TE 产品编号130171
TERMINAL, PIDG, RT, 12-10 AWG, M5



TE 产品编号350547-6
UMNL PIN 20-14 AU/PHBZ L/P



TE 产品编号004487-000
B-150-11-S



TE 产品编号34158
TERMINAL, PG R 16-14 6



TE 产品编号176819-000
B-150-11



TE 产品编号1-480763-0
05P UMNL PLUG HSG NATL



TE 产品编号1-640415-1
UMNL KEYING PLUG V2 NATL



TE 产品编号ZPF000000000112501
CRIMP CONTACT F 2 - AG - 0,5 A 1,82
MM

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1105050-2_B_c-5-1105050-2-b.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1105050-2_B_c-5-1105050-2-b.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1105050-2_B_c-5-1105050-2-b.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

德语

