



应用工具 > 手动压接工具



TE 认证: 无法认证

产品特性

其他

TE 认证	无法认证
-------	------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.35% 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>

配套部件



客户还购买了



TE 产品编号206043-4
CPC RECPT ASSEMBLY SIZE 17-14



TE 产品编号DTM06-4S-E007
PLG, 4P, GRY, N, XCAP



TE 产品编号1375820-4
CST-100 II HOUSING 4 POS



TE 产品编号GA10K3A1AM
DISCRETE 10K, +/-0.05C FROM 32C to 44C



TE 产品编号2129261-1
PLUG ASSY 0.6mm CHAMP DOCKING



TE 产品编号1375819-3
CST-100 II CONTACT 30 GOLD PLT



TE 产品编号2-1623928-8
CFR16 5% 4K7



TE 产品编号HD30-18BT-90-BK
BOOT, 18SZ, RA, BLK



TE 产品编号169400
CERTI-LOK FRAME W/O DIES



TE 产品编号1579007-2
EXTRACTION TOOL

文档

产品图纸

[HT FOR CABLE-END SLEEVES FRONT 0,08-16](#)

德语

数据表/目录页

[Bottoming Dies](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

德语