



端子和接头 > 快速断开



端子和接头类型: Receptacle

Wire Size: .32 – .51 mm²

快速断开端子方向: 直式

完全绝缘: 否

产品特性

产品类型特性

端接到	线缆
Insulated	No

主体特性

完全绝缘	否
快速断开电镀材料	预镀锡, 预镀锡

接触件特性

端子类型	母端
端子和接头类型	Receptacle
快速断开端子方向	直式
端子基材	磷青铜
压接类型	突片锁
Barrel Type	Open

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

接受的电线绝缘直径范围	1.5 – 2.4 mm [.06 – .094 in]
母端子坯料厚度	.41 mm [.016 in]
Wire Size	.32 – .51 mm ²

使用环境

绝缘要求	非绝缘
------	-----

包装特性

封装数量	5000
快速断开包装方式	卷

其他

线路	AMP 强制锁定
----	----------

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
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



该系列中的其他产品 | Positive Lock 250



客户还购买了





TE 产品编号1-1924337-3
Shield Assy, 54 POSN, 0.64mm, 20
DEG BLK



TE 产品编号1-2208021-1
22POS,0.64 GENER. Y,REC HSG,ASSY



TE 产品编号1544664-2
WIRE SEAL 8NG1



TE 产品编号829131P014
ES2000-NO.1-C1-0-65MM



TE 产品编号0989076013
RBK-ILS-125-NR2-0-27MM

文档

产品图纸

[PL 250 REC 0.30-0.56MM2 0.40X21.0PRE-TIN](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368037-2_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368037-2_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368037-2_E.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

[Crimping of 250 Series, Automotive Positive Lock Receptacle Contact](#)

英文版本

应用规格

英文版本

产品环境合规性

[Product Compliance](#)

英文版本



Product Compliance

英文版本