



端子 and 接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: .32 – .51 mm²

对接公端宽度: 6.35 mm [.25 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 in]

产品特性

产品类型特性

插入力	低
-----	---

结构特性

连接容量	单
与线缆类型兼容	分离式导线

接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度	6.35 mm [.25 in]
对接公端厚度	.81 mm [.032 in]
端子方向	直式
端子基材	黄铜
端子电镀材料	预镀锡
压接类型	F 型压接
压线筒类型	Open

端接特性



产品端接到

线缆

机械附件

抽出力

4.9 – 29.4 Newton

带导线绝缘

带有

尺寸

端子材料厚度

.41 mm[.016 in]

产品长度

22.8 mm[.89 in]

兼容的绝缘直径范围

1.5 – 2.4 mm[.059 – .094 in]

线径

.32 – .51 mm²

使用环境

绝缘选项

非绝缘

工作温度范围

-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]

行业标准

与机构/标准产品兼容

UL

包装特性

封装数量

5000

封装方法

零散零件/箱

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: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

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>

配套部件



TE 产品编号 724659-2
EXT TOOL FOR POSITIVE .250



TE 产品编号 172320-1
POSITIVE LOCK 250 (6.3 MM)
HOUSING



TE 产品编号 172864-2
250 HSG. REC. 6mm 2P BLACK



TE 产品编号 172863-2
POSITIVE LOCK (PL) .250 (6.3 MM)



TE 产品编号 172434-2
POSITIVE LOCK 250 (6.3 MM)
HOUSING



TE 产品编号 172320-2
POSITIVE LOCK 250 (6.3 MM)
HOUSING



TE 产品编号 174090-2
PL .250 (6.3 MM) HOUSING



TE 产品编号 174090-1
1P POSITIVE LOCK HSG



TE 产品编号 172320-4
POSITIVE LOCK 1P GREEN



TE 产品编号 172433-2
250 AUTOMOTIVE POSITIVE LOCK 2P



TE 产品编号 172434-1
POSITIVE LOCK 250 (6.3 MM)
HOUSING



TE 产品编号 9-172320-2
POSIT LOCK HSG 1P BLACK VO94



TE 产品编号 2150067-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-070F1200-
REM



TE 产品编号 2150067-2
OCEAN_2.0_Applicator-E-070F1200-
REA



TE 产品编号 2150786-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-070F1200V-
REM



TE 产品编号 2150786-2
OCEAN_2.0_Applicator-E-070F1200V-
REA



KIT

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2150067-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F120O



TE 产品编号 7-2150786-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-070F120OV



KIT

REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号 7-2150786-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-070F120OV



TE 产品编号 7-2150067-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-070F120O

该系列中的其他产品 | Positive Lock 250



压接端子护套(193)



快速断开(186)



插入和拔出工具(3)



汽车端子(1)



绝缘防护罩和套管(4)

客户还购买了



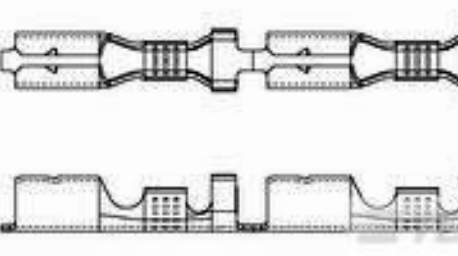
TE 产品编号 3-2112780-7
18POS, MIXED, REC HSG, ASSY, SEALED



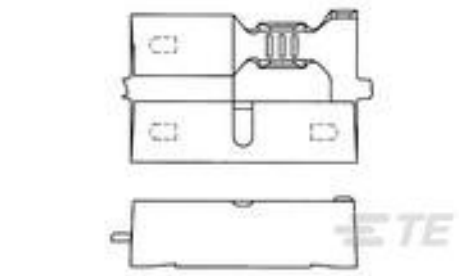
TE 产品编号 880683-1
.250 SERIES FASTON



TE 产品编号 172864-1
250 POSITIVE DBL LOCK 2P NATUR



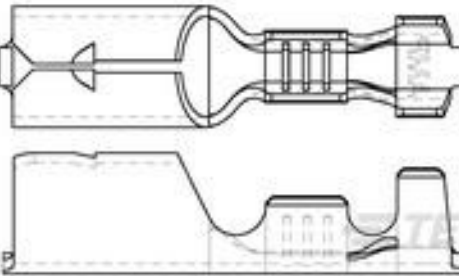
TE 产品编号 626399-1
.140 SHUR PLUG REC.



TE 产品编号 880142-1
.156 DIA SHUR PLUG REC



TE 产品编号 880622-1
TERMINAL REC. , SPECIAL TAB



TE 产品编号 881724-1
.156 DIA SHUR PWG R



TE 产品编号 622197-000
ES2000-NO.1-C1-0-50MM



文档

产品图纸

PL 250 AUTOMOTIVE REC 22-20 AWG PRE TPBR

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170452-2_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170452-2_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170452-2_N.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

使用说明书

[使用说明书 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

日语