

154717-3 ✓ 有效

Positive Lock | Mark I, Positive Lock 250

TE 内部编号 154717-3

Quick Disconnects, Receptacle, 14 – 11 AWG Wire Size, 2.1 – 4.17 mm<sup>2</sup> Wire Size, Mating Tab Width 6.35 mm [.25 in], Straight, Brass, Positive Lock 250

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 2.1 – 4.17 mm<sup>2</sup>

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 FLK

### 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 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	7 – 100 Newton
-----	----------------

带导线绝缘	带有
-------	----

接合固定类型	凹点
--------	----

### 尺寸

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	22.5 mm[.886 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径范围	3.6 – 4.3 mm[.141 – .169 in]
-----------	------------------------------

线径	2.1 – 4.17 mm <sup>2</sup>
----	----------------------------

### 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	1500
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

### 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





### 该系列中的其他产品 | Mark I



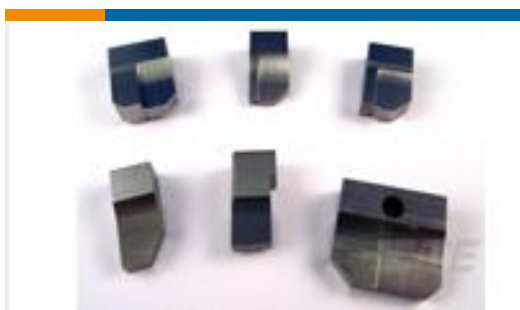
### 该系列中的其他产品 | Positive Lock 250





绝缘防护罩和套管(4)

## 客户还购买了

TE 产品编号1379675-5  
12W TAB HSG ASSY NATURALTE 产品编号EM58926001  
RBK-VWS-125-NR1-X-30MMTE 产品编号281988-2  
MODULAR CONN HSG MICRO RETE 产品编号1803426-2  
ANVIL, COMBINATION, NO JOG,  
END FEEDTE 产品编号2-1633129-2  
ANVIL, COMBINATION .062TE 产品编号2837157-1  
OCEAN\_2.0\_Applicator-S-110F1550-  
RSMTE 产品编号5-929008-2  
MQS1MM BU-KONT 90GRTE 产品编号7-568176-0  
CRIMPER, WIRE (.050" 'F')TE 产品编号1203559-3  
EXTERNAL RELAY BASE(FR)TE 产品编号571016-7  
WIRE CRIMPER

## 文档

### 产品图纸

PL 250 REC TERMINAL 14-11 AWG TPBR

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_154717-3\_AU.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_154717-3\\_AU.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_154717-3\\_AU.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

---

**数据表/目录页**

[1654742\\_HOUSEHOLD\\_APPLIANCES\\_RAST5](#)

英文版本

[Positive Lock Receptacles](#)

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本

**应用规格**

英文版本