

7-154719-0 ✓ 有效

Positive Lock | Positive Lock 250

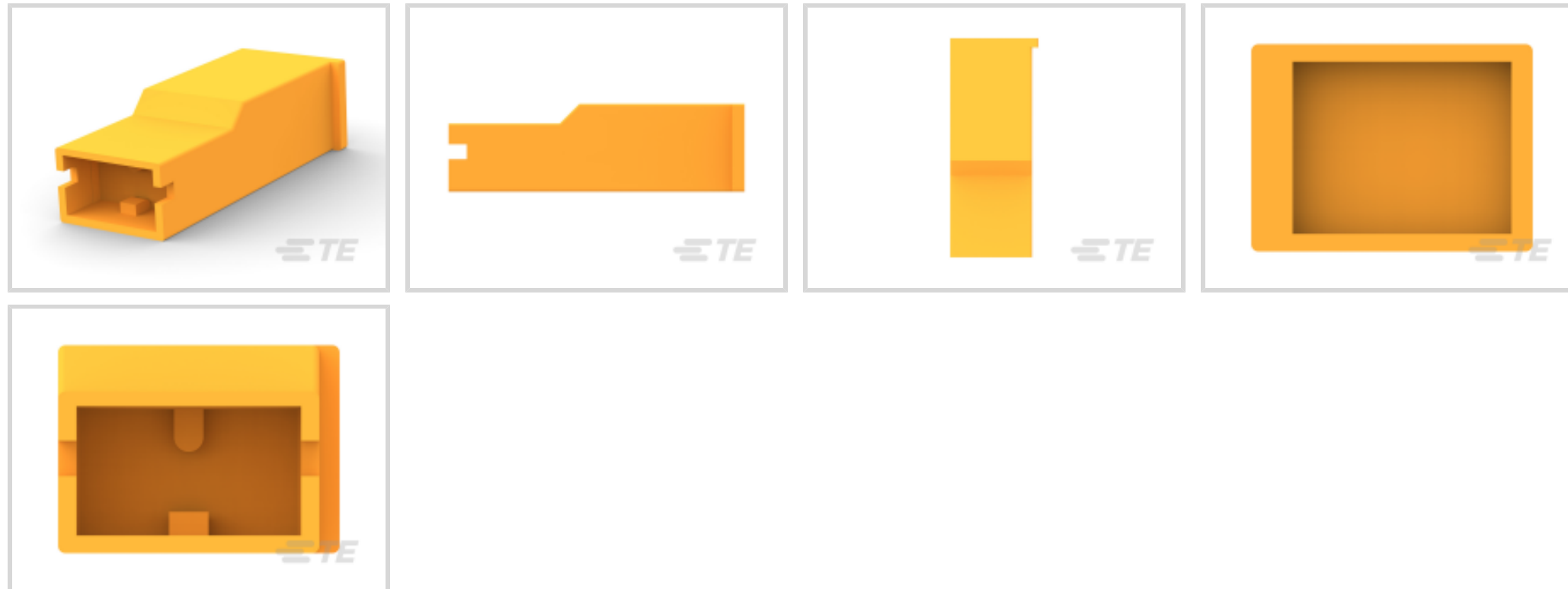
TE 内部编号 7-154719-0

Positive Lock 250, Crimp Terminal Housings, Receptacle,
Receptacle, 1 Position, Straight, UL 94V-0, Orange Crimp Terminal
Housing Housing Color

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 压接端子护套



端子和接头类型: Receptacle

壳体类型: 母端, 母端

压接端子护套位置数: 1

压接端子护套端子方向: 直式

压接端子护套 UL 防火等级: UL 94V-0

产品特性

产品类型特性

产品类型	端子护套
壳体类型	母端, 母端
Sealable	否
Insulated	No

结构特性

压接端子护套位置数	1
-----------	---

主体特性

压接端子护套的颜色	橙色
压接端子护套接合固定	不带
压接端子护套接合对准	带有

接触件特性

端子和接头类型	Receptacle
压接端子护套端子方向	直式

机械附件

压接端子护套安装方式	电缆安装（自由悬挂）
------------	------------

壳体特性

压接端子护套的材料	聚酰胺 6.6 GF
-----------	------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

行业标准

压接端子护套 UL 防火等级	UL 94V-0
----------------	----------

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 | Positive Lock 250



客户还购买了





TE 产品编号1-172520-1
LOW PRO AMPIN 11P



TE 产品编号2-1333204-2
ANVIL, COMBINATION (.080)



TE 产品编号2035334-7
Contact, female0.64 ,0.13sqmm,



TE 产品编号CH03426001
QSZH-125-NR1-27MM



TE 产品编号2-1419158-4
COVER CAP 23P

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-154719-0_AV.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-154719-0_AV.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-154719-0_AV.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

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本