

4-803653-9 ✓ 有效

TE 内部编号 4-803653-9

TE 内部产品描述 ANVIL, COMBINATION

[在 TE 官网查看>](#)



### 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>

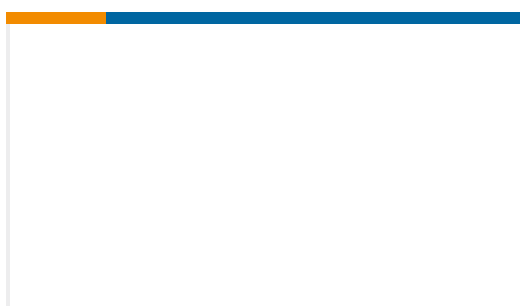
### 客户还购买了



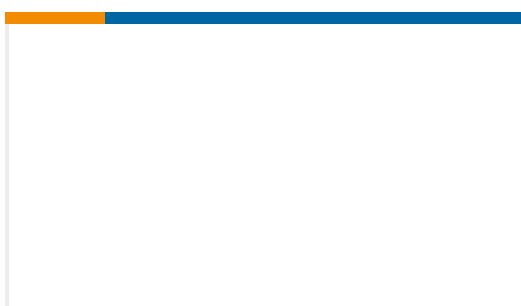
TE 产品编号2-456408-6  
CRIMPER, WIRE .110 "F"



TE 产品编号354561-1  
STOP, REAR



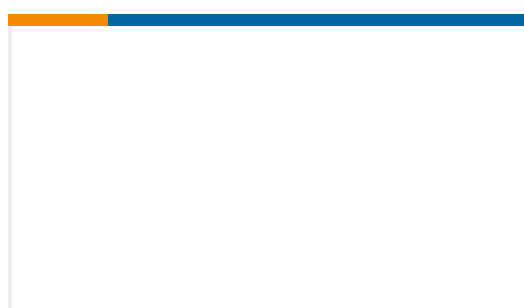
TE 产品编号690432-3  
ADJUSTMENT SCREW



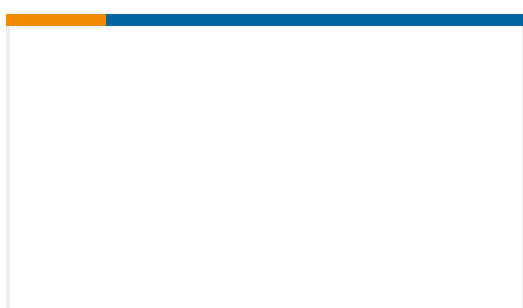
TE 产品编号690602-6  
CAM TERM FEED



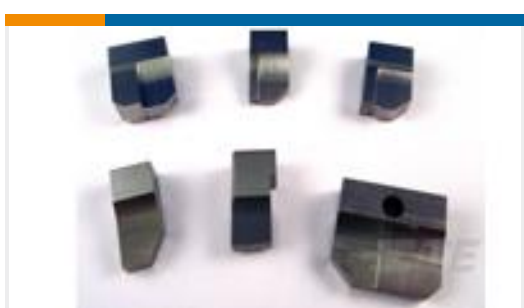
TE 产品编号1-683453-6  
CRIMPER, INSUL "F"



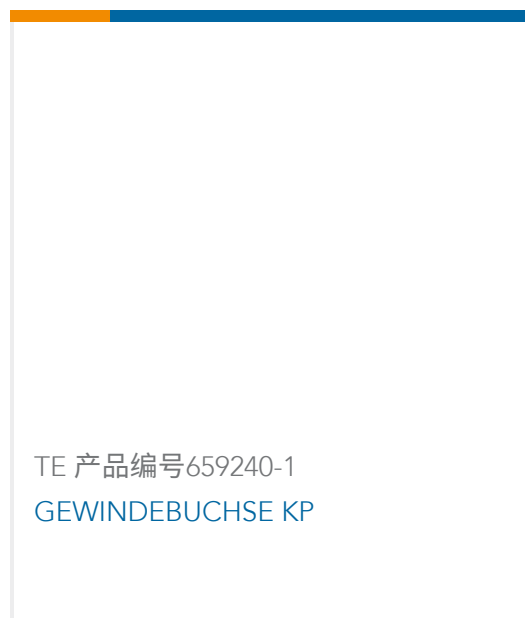
TE 产品编号240825-9  
PLATE-STRIP HOLD DOWN



TE 产品编号469465-1  
STOP, WIRE



TE 产品编号654403-2  
WIRE ANVIL



TE 产品编号659240-1  
GEWINDEBUCHSE KP



TE 产品编号810640-1  
STRIP HOLD DOWN

## 文档

[使用说明书](#)

[使用说明书 \(美国\)](#)

[英文版本](#)