

305183 ✓ 有效

AMP | AMP Type II, AMP Type III+

TE 内部编号 305183

Insertion & Extraction Tools, Contact Extraction, Contact-to-Housing, AMP Type II

[在 TE 官网查看>](#)



应用工具 > 插入和拔出工具



插入和拔出工具类型: 端子拔出件

插入和拔出工具应用: 端子到外壳

产品特性

产品类型特性

插入和拔出工具类型	端子拔出件
插入和拔出工具应用	端子到外壳

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | [AMP Type II](#)



插入和拔出工具(4)



连接器端子(35)

该系列中的其他产品 | AMP Type III+



插入和拔出工具(4)



连接器端子(409)

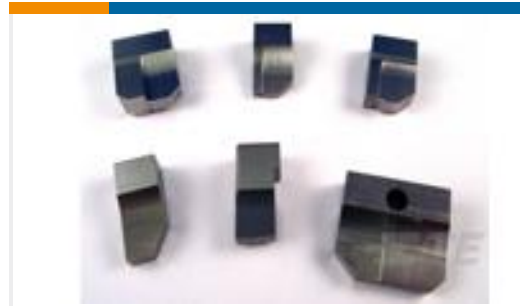
客户还购买了



TE 产品编号3-644861-4
14P MTA100 SHRD HDR,W/O PEG SN



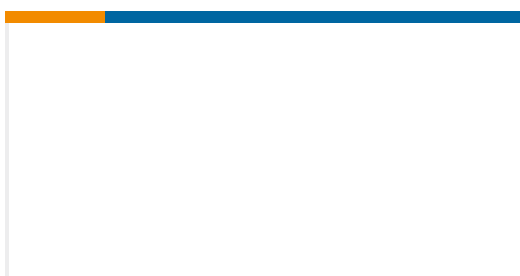
TE 产品编号2063388-1
TOOL, EXTRACTION



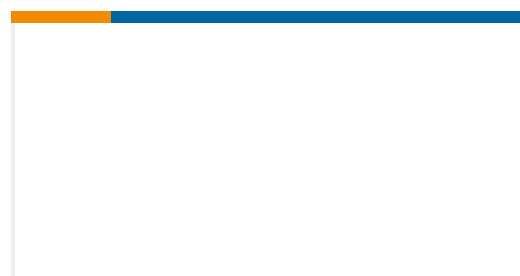
TE 产品编号1333221-5
ANVIL, E/FEED (.130)



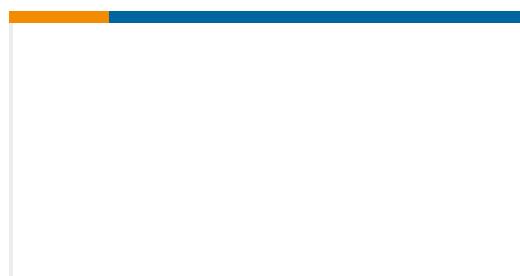
TE 产品编号91002-1
TOOL SMALL WIRE INS



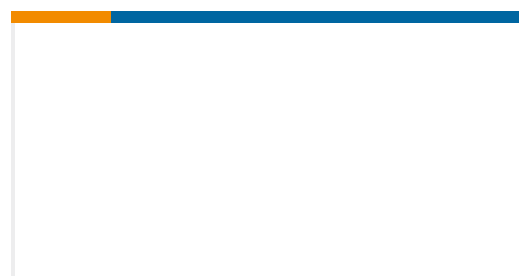
TE 产品编号1-1901695-5
STRIP GUIDE,FRONT



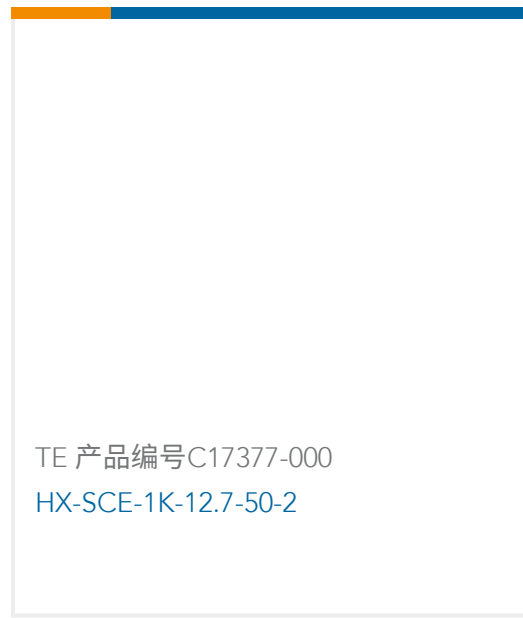
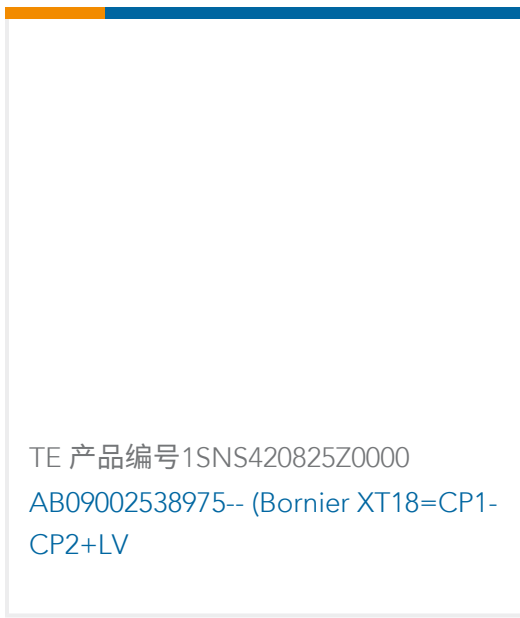
TE 产品编号1-1901696-5
STRIP GUIDE, REAR



TE 产品编号9-1608052-2
157-23L2L1=R2989



TE 产品编号1752371-1
PLATE, STRIP GUIDE



文档

产品图纸

[EXTRACT TOOL TYPE 2 20-16](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本