



AMP

| AMP MCP Connector System, Modular Hard Wired Fuse and Relay Box

TE 内部编号 1-1579007-2

Insertion & Extraction Tools, Contact Extraction, Contact-to-Wire,

AMP MCP Connector System

[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: **端子到导线**

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	端子到导线

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	不在合规性范围内
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: 2023年1月 (233) 超过限值的SVHC： Pb (1.62% in Component Part) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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 MCP Connector System



该系列中的其他产品 | Modular Hard Wired Fuse and Relay Box





汇流条和端子(3)



电池配电装置(5)



硬接线盒附件(9)

客户还购买了



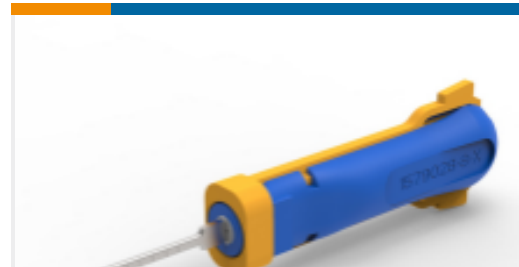
TE 产品编号539960-1
AUSZ-WKZ,MICRO TIM.



TE 产品编号1-1579007-6
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号1-1579007-3
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号1579028-8
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号2-1579028-8
EXTRACTION TOOL



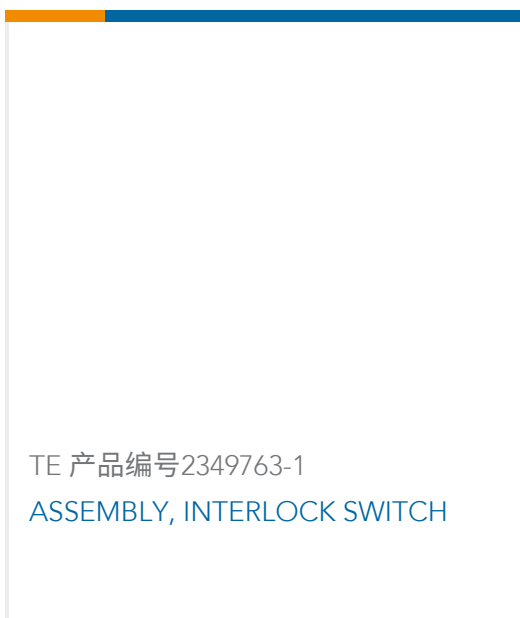
TE 产品编号2256801-1
SENSOR,M8 CONNECTOR,50MM
LONG,SHIELDED



TE 产品编号2335347-1
CABLE, PROXIMITY SENSOR



TE 产品编号2348064-1
CABLE, GUARD POSITION SENSOR



TE 产品编号2349763-1
ASSEMBLY, INTERLOCK SWITCH



TE 产品编号2350377-1
CABLE, GUARD MOTOR

文档

产品图纸

EXTRACTION TOOL

德语

数据表/目录页

CRIMPING TERMINALS

英文版本

CRIMPING WHERE FORM MEETS FUNCTION

英文版本

