

TE 内部编号 558267N002

TE 内部产品描述 202D221-4-61-0-CS5077

军用规范：[MS3109-02AU]

小尺寸热缩护套：聚合物成型，有嘴，直形

[在 TE 官网查看>](#)

所有 小尺寸热缩护套：聚合物成型，有嘴，直形 (154)

产品合规性

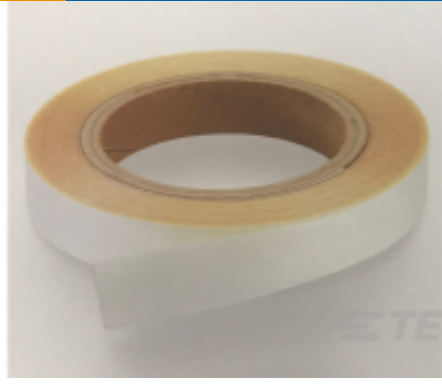
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

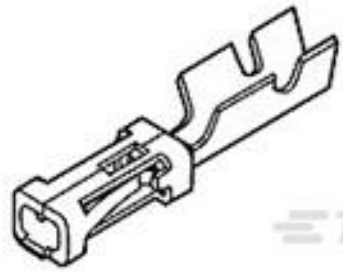
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

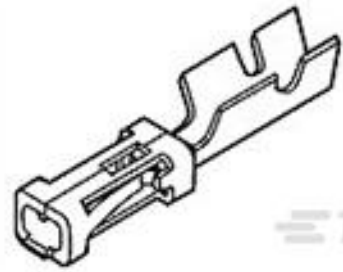


TE 产品编号 890060-000
S1017-1.0X50

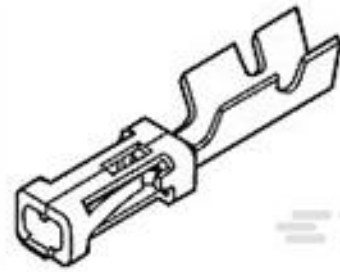
客户还购买了



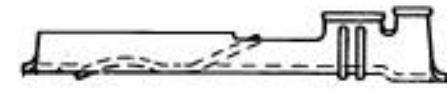
TE 产品编号6-87756-7
MOD IV REC STP INT'L SPEC REEL



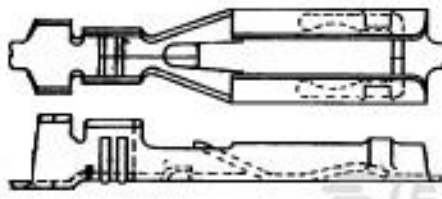
TE 产品编号102316-5
MOD IV RECP PLTD SN



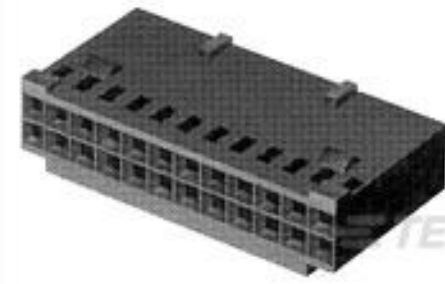
TE 产品编号6-87756-8
MOD IV RECP LP



TE 产品编号66010-3
AMP BLADE RECP LP MIL



TE 产品编号66021-3
AMP BLADE RECP MIL PLTD 50 AU



TE 产品编号87922-2
12 MODIV HSG W/STR RLF DR MRKD



TE 产品编号7-2151307-7
OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-042F0620

TE 产品编号600450N009
RD16A24-51-SNCS051/2

TE 产品编号280327N001
202C621-71-0-CS5361

文档

产品图纸

202D221-4-61-0-CS5077

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec4_-4

英文版本

Raychem Molded Parts Visual Guide

英文版本



产品规格

Harnessing Customer Specification Report

英文版本

产品规格

英文版本