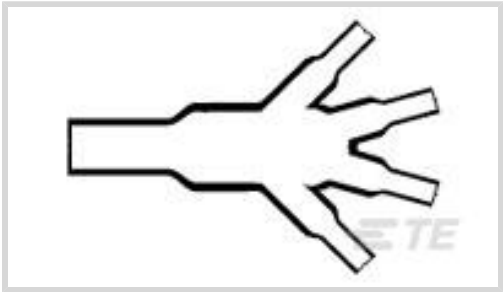




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



- 模制部件形状: Y 形
- 分支/支脚数量: 5
- 材料代码: 4
- 材料系统代码: 10
- 粘合要求: 粘合剂需单独购买

产品特性

产品类型特性

模制部件形状	Y 形
--------	-----

结构特性

分支/支脚数量	5
粘合要求	粘合剂需单独购买

主体特性

主要产品材料	柔性改性聚烯烃
材料代码	4
材料系统代码	10

尺寸

内径范围（支脚 4）	5.3 – 9.4 mm[.21 – .37 in]
内径范围（支脚 3）	5.3 – 9.4 mm[.21 – .37 in]
内径范围（支脚 2）	5.3 – 9.4 mm[.21 – .37 in]
内径范围（支脚 1）	5.3 – 9.4 mm[.21 – .37 in]
内径范围（主体）	9.7 – 19.3 mm[.38 – .76 in]

使用环境

工组温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
电阻保护	偶尔暴露在液体中

其他



模制部件形状代码	562A
尺寸代码	022
粘合剂代码	S1125

产品合规性

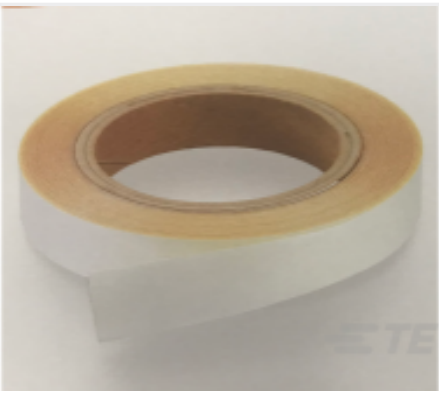
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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>

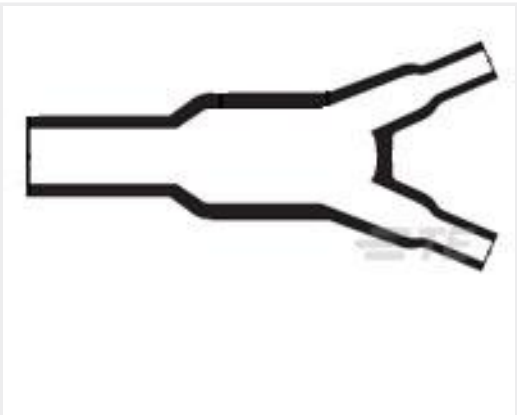
配套部件



TE 产品编号 890060-000
S1017-1.0X50

客户还购买了

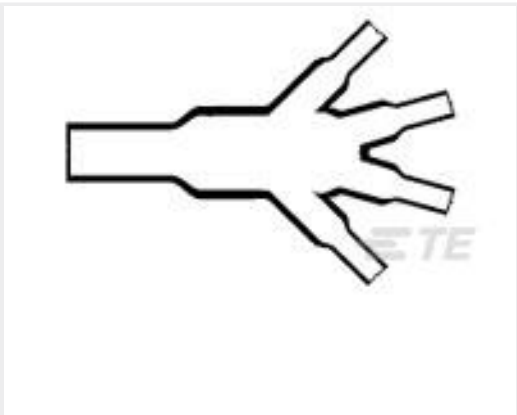




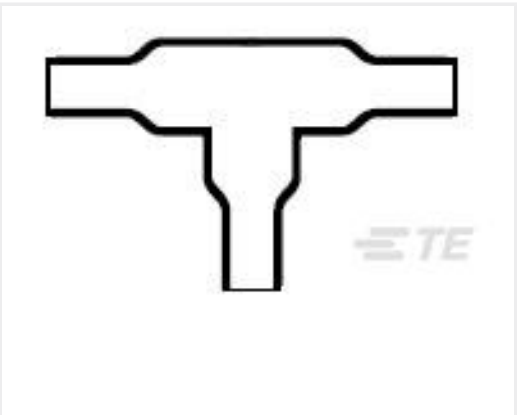
TE 产品编号823748-000
[382A012-4-0](#)



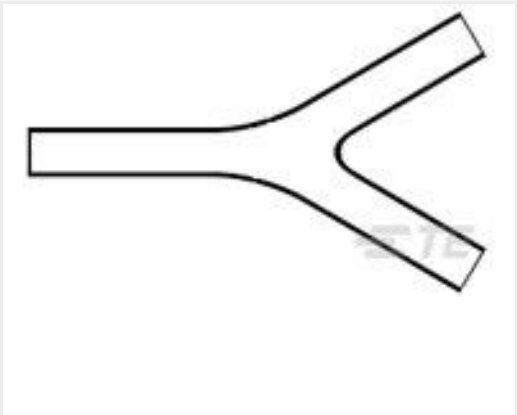
TE 产品编号680333-000
[D-609-13](#)



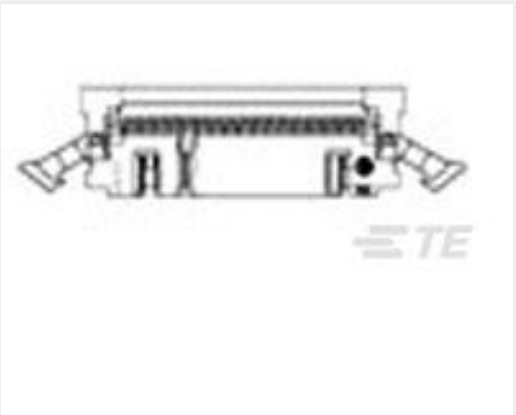
TE 产品编号823786-000
[562A032-4-0](#)



TE 产品编号807567-000
[301A022-4/42-0](#)



TE 产品编号820182-000
[381A301-71-0](#)



TE 产品编号1-111506-4
[50 UNIV I/O, SLOTTED,LEAD FREE](#)



TE 产品编号204370-8
[CONT PIN,SZ 22D,NON-MAG](#)



TE 产品编号208478-1
[CMC PLUG ASSEMBLY,SZ 28](#)



TE 产品编号208479-1
[CMC RECEPTACLE ASSY,SIZE 28](#)



TE 产品编号1-320551-1
[PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8](#)

文档

产品图纸
[562A022-4-0](#)

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
产品规格
英文版本