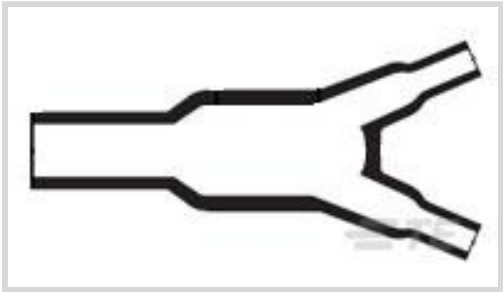




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



模制部件形状: Y 形
分支/支脚数量: 3
材料代码: 25
材料系统代码: 25
粘合要求: 粘合剂预涂膜

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	3
粘合要求	粘合剂预涂膜

主体特性

主要产品材料	耐流体改性弹性体
材料代码	25
材料系统代码	25

尺寸

内径范围（支脚 2）	12.7 – 26.9 mm[.5 – 1.06 in]
内径范围（支脚 1）	12.7 – 26.9 mm[.5 – 1.06 in]
内径范围（主体）	25.9 – 55.6 mm[1.02 – 2.19 in]

使用环境

工组温度范围	-75 – 150 °C[-103 – 302 °F]
电阻保护	高温下长期暴露在液体中

其他

模制部件形状代码	382A
尺寸代码	046



粘合剂代码	225
-------	-----

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	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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 9-120035-5
[HarnWare/HarnVis Purchase Charge](#)



TE 产品编号 9-120035-6
[HarnWare/HarnVis Renewal Charge](#)

客户还购买了



TE 产品编号302634-000
[ST18-2-55-22-90](#)



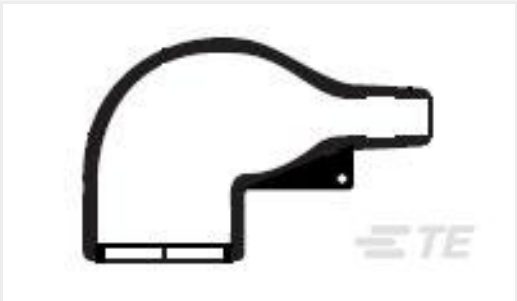
TE 产品编号5039582014
[TPEM-NR8-0-STK](#)



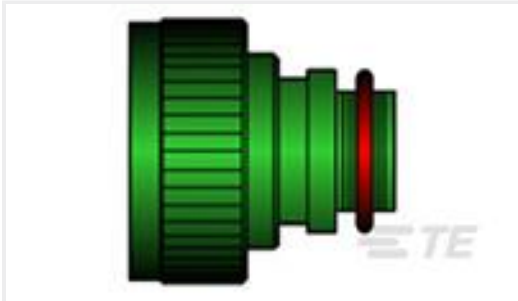
TE 产品编号8966113001
[VG-95218-T024-K005](#)



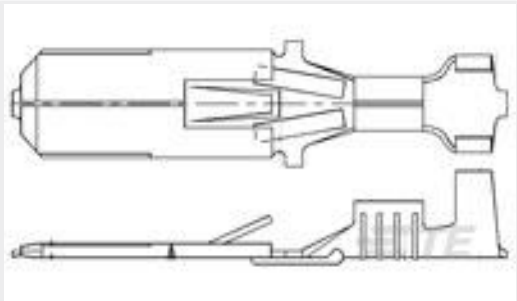
TE 产品编号CAT-T3437-T548
[TMS-SCE Military Grade Sleeves](#)



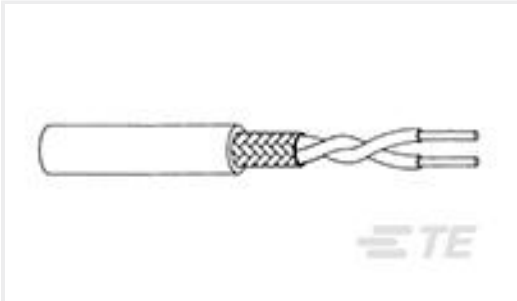
TE 产品编号892144-000
[222K142-25/225-0](#)



TE 产品编号013713-000
[TXR54AB00-1006Al](#)



TE 产品编号160451-2
[FF 250 TAB 18-14AWG TPPB LP](#)



TE 产品编号4451823005
[2524E0311-9](#)



TE 产品编号503927M100
[DR-25-1/4-0SPCS6938](#)

文档

[382A046-25/225-0](#)

英文版本

[1654025_Sec4_-25](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

[Solutions for Defense Applications Certified to VG Standards](#)

英文版本

产品规格

英文版本