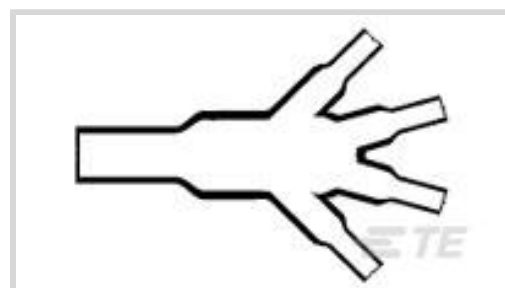




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



模制部件形状: Y形

分支/支脚数量: 5

材料代码: 25

材料系统代码: 25

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

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)

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 (主体)

9.7 – 19.3 mm [.38 – .76 in]

内径范围 (支脚 1)

5.3 – 9.4 mm [.21 – .37 in]

内径范围 (支脚 4)

5.3 – 9.4 mm [.21 – .37 in]

使用环境

工作温度范围

-75 – 150 °C [-103 – 302 °F]

电阻保护

高温下长期暴露在液体中

其他

尺寸代码	022
模制部件形状代码	562A
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	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	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



客户还购买了




TE 产品编号878495-000
202K132-25-0



TE 产品编号3152743002
55A0121-16-0/9



TE 产品编号2-130090-1
PIDG 16-14 RDE TAP



TE 产品编号820193-000
382A034-25-0



TE 产品编号820056-000
462A023-25-0



TE 产品编号820078-000
342A034-25-0



TE 产品编号820055-000
462A011-25-0



TE 产品编号820121-000
462A046-25-0



TE 产品编号820094-000
562A043-25-0



TE 产品编号YDTS32F13NV0010000
DUST COVER ASSEM

文档

产品图纸

[562A022-25-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[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