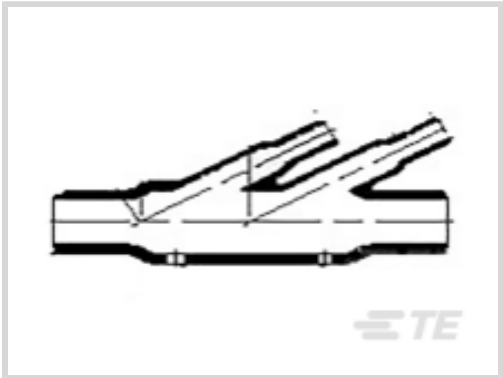




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



模制部件形状: Y 形

分支/支脚数量: 4

材料代码: 51

材料系统代码: 20

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	4
粘合要求	粘合剂预涂膜

主体特性

主要产品材料	改性氟硅弹性体
材料代码	51
材料系统代码	20

尺寸

内径范围（支脚 2）	6.6 – 13.2 mm[.26 – .52 in]
内径范围（支脚 3）	6.6 – 13.2 mm[.26 – .52 in]
内径范围（主体）	6.6 – 19.8 mm[.26 – .78 in]
内径范围（支脚 1）	6.6 – 13.2 mm[.26 – .52 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
电阻保护	高温下长期浸泡

操作/应用

机械阻力	液体
其他	
尺寸代码	421
模制部件形状代码	462A
粘合剂代码	86

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>

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts





TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM , 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

462A421-51/86-0

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec4_-51

英文版本

Raychem Molded Parts Visual Guide

英文版本

产品规格

Thermofit Adhesive and Sealant

英文版本

产品规格

英文版本