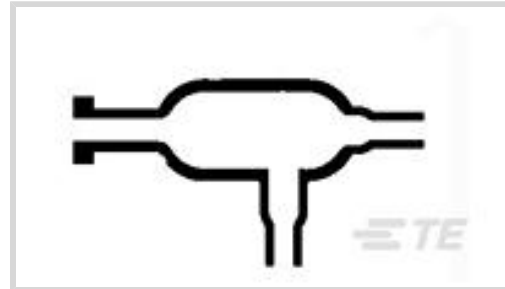




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



模制部件形状: T 形

分支/支脚数量: 3

材料代码: 12

材料系统代码: 200

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	T 形
--------	-----

结构特性

分支/支脚数量	3
粘合要求	粘合剂需单独购买

主体特性

主要产品材料	改性氟硅弹性体
材料代码	12
材料系统代码	200

尺寸

内径范围 (支脚 2)	5.5 – 16 mm [.22 – .63 in]
内径范围 (主体)	6.3 – 26 mm [.25 – 1.02 in]
内径范围 (支脚 1)	5.5 – 16 mm [.22 – .63 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 200 °C [-67 – 392 °F]
电阻保护	高温下长期浸泡

其他

尺寸代码	204
模制部件形状代码	322W



粘合剂代码	S1255-04
-------	----------

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	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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

 <p>TE 产品编号859128-000 55PC0221-18-2/6CS2970</p>	 <p>TE 产品编号C12838-000 55PC2141-20-CML4-9CS2970</p>	 <p>TE 产品编号CB5474-000 55PC2231-18-2/4/6-9CS2970</p>	 <p>TE 产品编号F79930-000 MTC PQKT2P22SGDD</p>
--	--	--	---



文档

产品图纸

[322W204-12-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-12](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本