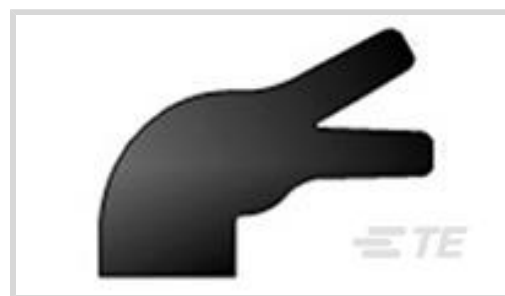




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆转接点和分线点



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

3

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)

7.4 – 24 mm [.29 – .94 in]

内径范围 (主体)

33.7 – 50 mm [1.33 – 1.97 in]

内径范围 (支脚 1)

7.4 – 24 mm [.29 – .94 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

046

模制部件形状代码

362W



粘合剂代码	S1017, S1048, 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	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

 <p>TE 产品编号206070-8 CABLE CLAMP KIT #17</p>	 <p>TE 产品编号DT04-2P REC, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号DT06-2S PLG, 2P, GRY, N</p>	 <p>TE 产品编号W2S Wedgelocks: DEUTSCH DT</p>
 <p>TE 产品编号0460-202-16141 DEUTSCH Solid Contacts</p>	 <p>TE 产品编号282104-1 AMP SUPERSEAL 1.5MM，连接器壳体</p>	 <p>TE 产品编号281934-2 SINGLE WIRE SEAL</p>	



## 文档

### 产品图纸

[362W046-25-0](#)

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