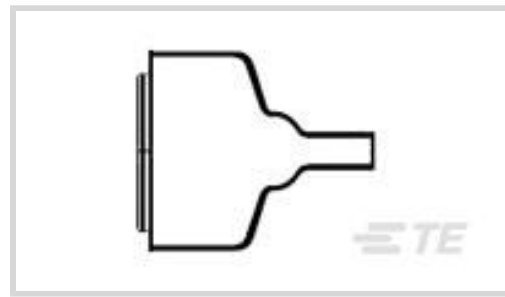




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: 直式

材料代码: 3

材料系统代码: 10

粘合要求: 粘合剂预涂膜

工作温度范围: -55 – 135 °C [-67 – 275 °F]

## 产品特性

### 结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
------	--------

### 主体特性

主要产品材料	半刚性改性聚烯烃, 半刚性改性聚烯烃
材料代码	3
材料系统代码	10

### 壳体特性

主体方向	直式
------	----

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 135 °C[-67 – 275 °F]
--------	----------------------------

### 其他

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HDP26-24-19SE-L015  
 PLG, 19P, BLK, E, THD, 12/16, S



TE 产品编号Y2428-024-24050000  
 BKSHL, 24SZ, BLK, ST, L024, HDP



TE 产品编号1-6609016-6  
 10ED1=F7431 S0



TE 产品编号0253350001  
 TMS-SCE-1K-1-2.0-9



TE 产品编号1546440-1  
 ETHERNET FIELD ATTACHABL CONN



TE 产品编号450122-001  
 CES-3-D1



TE 产品编号DT16-18SC-K004  
 PLG, 18P, BLK, E, C



TE 产品编号4-1414992-7  
 V23136A0004X086-EV-CBOX



TE 产品编号205169-1  
 RECEPT ASSY,50 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号178564-000  
 462A422-71/42-0

文档



**产品图纸**

[214A352-3/86-0](#)

英文版本

---

**数据表/目录页**

[1654025\\_Sec4\\_-3](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本