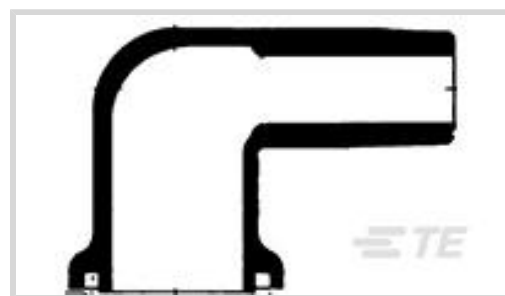




线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套



主体方向: **直角**

模制部件形状代码: 222

有嘴: **是**

材料代码: 25

材料系统代码: 25

## 产品特性

### 结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂预涂膜

### 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

### 壳体特性

主体方向	直角
------	----

### 尺寸

原始内径 (最小值)	22.8 mm[.9 in]
兼容电缆直径范围	22.8 mm[.898 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

模制部件形状代码	222
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](#)。>

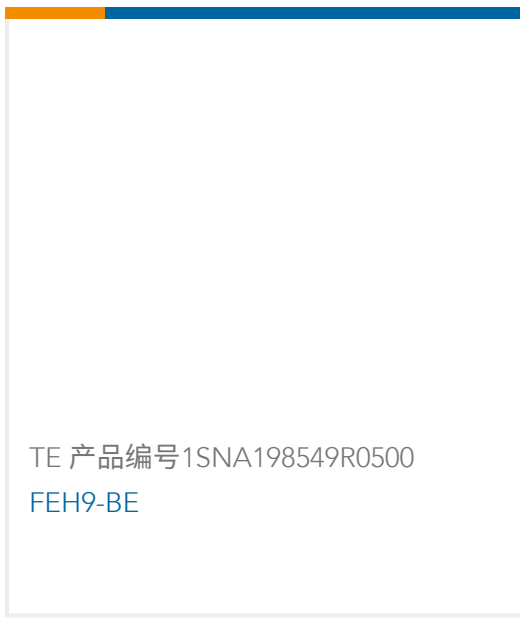
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 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

 <p>TE 产品编号641207-000 B-151-05</p>	 <p>TE 产品编号176819-000 B-150-11</p>	 <p>TE 产品编号200445-000 B-151-11</p>	 <p>TE 产品编号163563-000 B-151-07</p>
 <p>TE 产品编号42559-1 250 FASTON TAB NPST</p>	 <p>TE 产品编号1SNA163350R1500 PRH2R</p>	 <p>TE 产品编号1SNK140011R0000 MC512PA 1-&gt;10 (x10) Horizontal</p>	 <p>TE 产品编号034635-000 D-SCE-38-50-4</p>



## 文档

### 产品图纸

[222W213-25/86-0](#)

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