

# 热缩护套：微型模制，有嘴，直角



[在 TE 官网查看>](#)

线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带直角转接接头的热缩护套。采用可压缩设计的有嘴护套，可与圆形适配器配合使用，这些零件均采用微型模制。



主体方向: 直角

模制部件形状代码: 224

有嘴: 是

## 产品特性

### 结构特性

有嘴	是
粘合要求	粘合剂需单独购买, 粘合剂预涂膜

### 主体特性

主要产品材料	改性氟硅弹性体, 耐流体改性弹性体
材料代码	12, 25
材料系统代码	200, 25

### 壳体特性

主体方向	直角
------	----

### 尺寸

原始内径 (最小值) (mm)	11
原始内径 (最小值) (in)	.43
兼容电缆直径范围 (mm)	5.2 - 11, 7.8 - 11, 9.4 - 11, 9.4 - 19
兼容电缆直径范围 (in)	5.2 - 12, 7.8 - 12, 9.4 - 12, 9.4 - 20

### 使用环境

可燃性要求	阻燃
工作温度范围 (°C)	-75 - 150, -55 - 200
工作温度范围 (°F)	-103 - 302, -67 - 392
电阻保护	高温下长期暴露在液体中, 高温下长期浸泡

### 行业标准



与已批准的标准产品兼容

SAE AS81765/4, VG95343 部件 6、7、8 和 9

**其他**

模制部件形状代码

224

粘合剂代码

225

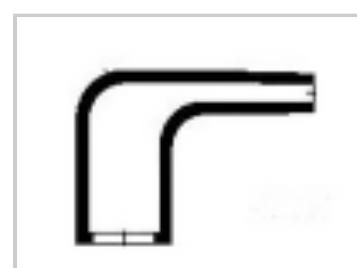
**参考编号**

TE 内部编号

CAT-R21-73105

[查看下一页产品](#)

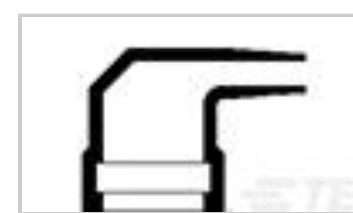
产品 (1 of 2)



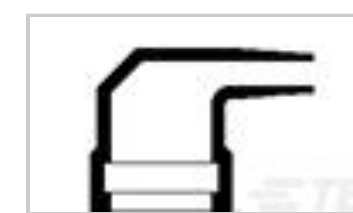
224W201-25/225-0



224W221-25/225-0



224W221-25-G03/225-0



224W221-25-0

TE 产品编号	CF0518-000	031172-000	F11821-000	087454-000
材料代码	25	25	25	25
材料系统代码	25	25	25	25
粘合要求	粘合剂预涂膜	粘合剂预涂膜	粘合剂预涂膜	粘合剂需单独购买
工作温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	225	225	225	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

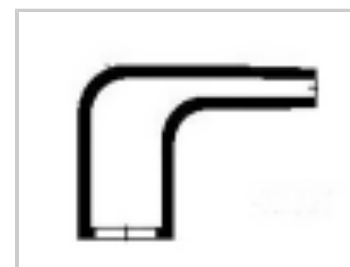
产品 (2 of 2)



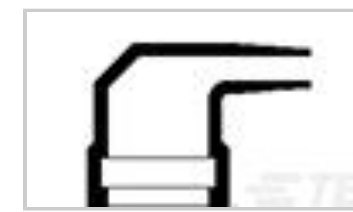
224W221-12-G03-0



224W201-25-0



224W201-12-0



224W221-12-0

TE 产品编号	CH3151-000	CA2415-000	CJ4139-000	CV1028-000
材料代码	12	25	12	12
材料系统代码	200	25	200	200
粘合要求	粘合剂需单独购买		粘合剂需单独购买	
工作温度范围	-55 - 200 °C	-75 - 150 °C	-55 - 200 °C	-55 - 200 °C
电阻保护	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中	高温下长期浸泡	高温下长期浸泡
粘合剂代码				
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

