

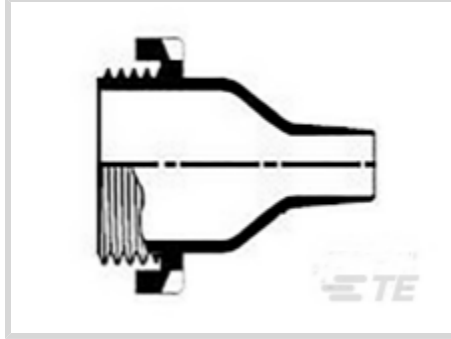
穿舱热缩护套：无嘴，直形

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带直形转接接头的穿舱热缩护套，采用无嘴设计。用于当电缆穿过设备箱或面板时的应力消除和摩擦保护。



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 207W

有嘴: 否

产品特性

结构特性

有嘴	否
粘合要求	粘合剂预涂膜

主体特性

材料代码	3, 4, 12, 25
材料系统代码	10, 200, 25

壳体特性

主体方向	直式
------	----

使用环境

工作温度范围 (°C)	-75 - 150, -55 - 135, -55 - 200
工作温度范围 (°F)	-103 - 302, -67 - 275, -67 - 394
电阻保护	偶尔暴露在液体中, 高温下长期暴露在液体中, 高温下长期浸泡

其他

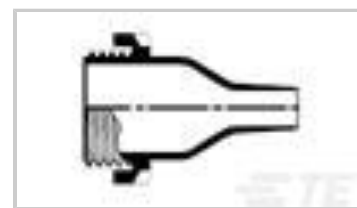
模制部件形状代码	207W
粘合剂代码	225, 42, 86

参考编号

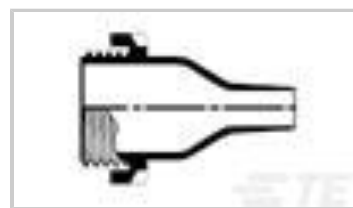
TE 内部编号	CAT-R21-73106
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

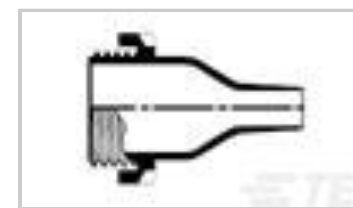
产品 (1 of 5)



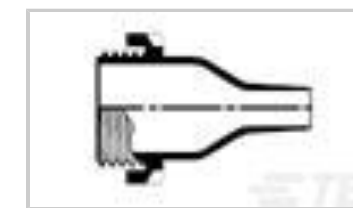
207W234-3-01-0



207W223-3-01/42-0



207W213-3-0



207W256-3-01/42-0

TE 产品编号	878122-000	878126-000	878100-000	878129-000
材料代码	3	3	3	3
材料系统代码	10	10	10	10
粘合要求		粘合剂预涂膜		粘合剂预涂膜
工作温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C
电阻保护	偶尔暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	偶尔暴露在液体中
粘合剂代码		42		42
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

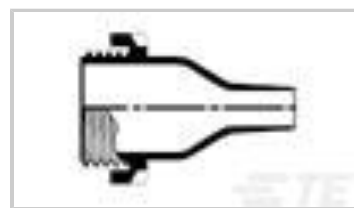
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

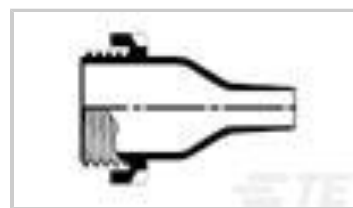
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

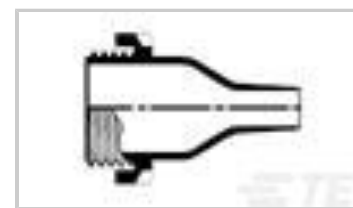
产品 (2 of 5)



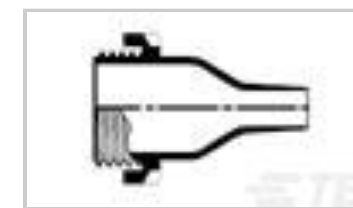
207W213-3-01/42-0



207W234-25-01-0



207W234-25-01/225-0



207W234-3-01/42-0

TE 产品编号	878125-000	455222-000	733981-000	878127-000
材料代码	3	25	25	3
材料系统代码	10	25	25	10
粘合要求	粘合剂预涂膜		粘合剂预涂膜	粘合剂预涂膜
工作温度范围	-55 - 135 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C
电阻保护	偶尔暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中
粘合剂代码	42		225	42
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

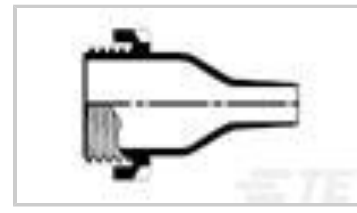
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

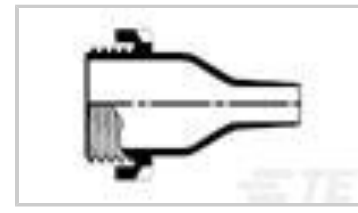
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

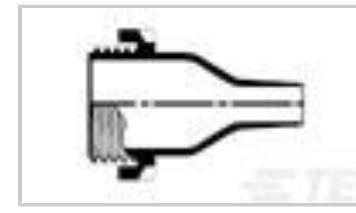
产品 (3 of 5)



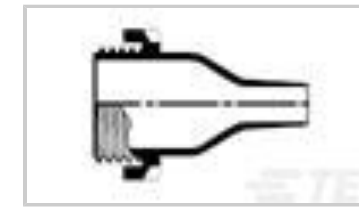
207W245-3-01/42-0



207W213-25-0



207W213-25-01-0



207W213-25-01/225-0

TE 产品编号	878128-000	207039-000	879258-000	255611-000
材料代码	3	25	25	25
材料系统代码	10	25	25	25
粘合要求	粘合剂预涂膜		粘合剂预涂膜	
工作温度范围	-55 - 135 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C
电阻保护	偶尔暴露在液体中	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	42			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

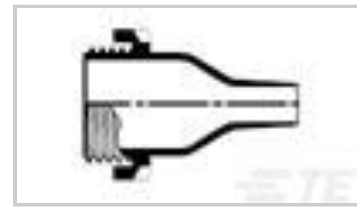
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

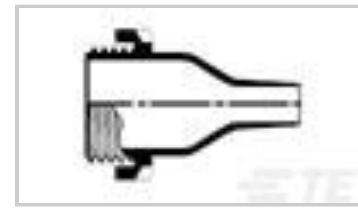
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

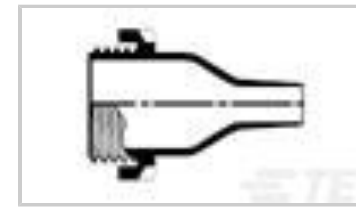
产品 (4 of 5)



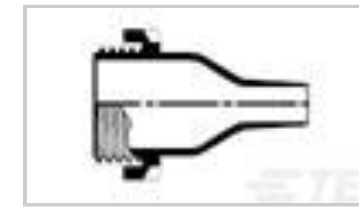
207W213-25-G01-0



207W213-25/225-0



207W223-12-G01-0



207W223-25-0

TE 产品编号	961931-000	401715-000	879327-000	656288-000
材料代码	25	25	12	25
材料系统代码	25	25	200	25
粘合要求	粘合剂预涂膜			
工作温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-55 - 200 °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	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	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

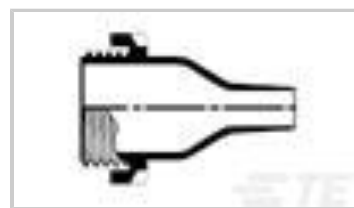
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

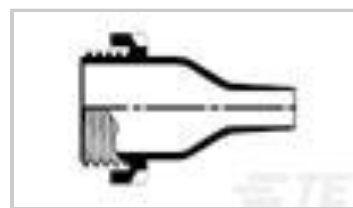
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

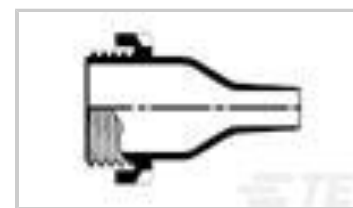
产品 (5 of 5)



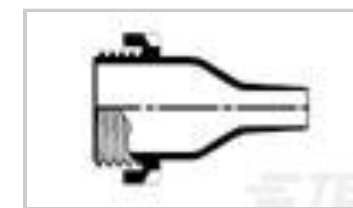
207W223-25-01-0



207W223-25-G01-0



207W234-12-G01-0



207W234-25-0

TE 产品编号	879259-000	765909-000	878378-000	958947-000
材料代码	25	25	12	25
材料系统代码	25	25	200	25
粘合要求				
工作温度范围	-75 - 150 °C	-75 - 150 °C	-55 - 200 °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	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中
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。

