

小尺寸热缩护套：聚合物成型，有嘴，直形



[在 TE 官网查看>](#)

线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

小尺寸聚合物成型热缩护套，带直形转接接头，采用有嘴设计。可与 TE 适配器配合使用，为使用圆形连接器的线束系统提供应力消除。兼容相应外壳尺寸的所有有槽适配器。



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

有嘴: 是

材料代码: 12

材料系统代码: 200

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-R21-7310723
---------	-----------------

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	低火灾隐患材料, 半刚性改性聚烯烃, 改性氟硅弹性体, 柔性改性聚烯烃, 耐流体改性弹性体
材料代码	3, 4, 12, 25, 100
材料系统代码	10, 100, 200, 25

壳体特性

主体方向	直式
------	----

尺寸

兼容电缆直径范围 (mm)	17.5 - 39.1, 6.4 - 14, 7.4 - 16, 12.2 - 27.2, 8.4 - 18.3, 19.6 - 43.2, 10.4 - 23.1, 14.2 - 31.5, 9.7 - 21.3
兼容电缆直径范围 (in)	.48 - 1.071, .409 - .909, .382 - .839, .559 - 1.24, 6.4 - 15, .689 - 1.539, .772 - 1.701, .331 - .72, 7.4 - 17

连接器或后盖外径 (mm)	12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 38, 40, 43, 52, 55, 58, 61
连接器或后盖外径 (in)	.47, .55, .62, .71, .79, .86, .87, .94, 1.02, 1.1, 1.18, 1.26, 1.5, 1.57, 1.69, 1.7, 2.04, 2.16, 2.28, 2.4
兼容电缆直径 (最大值) (mm)	7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36
兼容电缆直径 (最大值) (in)	.27, .276, .31, .314, .35, .39, .43, .47, .55, .62, .63, .71, .78, .86, .94, 1.02, 1.1, 1.18, 1.25, 1.33, 1.41, 43, 47, 55, 63
原始内径 (最小值) (mm)	15.3, 22.4, 25.7, 26, 29.5, 34, 37.3, 43.7, 50, 62.7, 63.5
原始内径 (最小值) (in)	.6, .88, 1.01, 1.02, 1.16, 1.34, 1.47, 1.72, 1.97, 2.47, 2.5

使用环境

可燃性性能	低火灾隐患, 阻燃
工组温度范围 (°C)	-67 - 392, -75 - 150, -30 - 105, -55 - 135
工组温度范围 (°F)	-103 - 302, -22 - 221, -67 - 275
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

行业标准

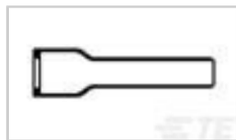
与已批准的标准产品兼容	BR1326 列出的 G 类, BS-G-198-5-DA, BS-G-198-5-DD, BS-G-198-5-DE, BS-G-198-5-DF, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DD, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DE, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DF, IEC 62329-3-101, IEC 62329-3-102, MIS-34867, SAE AS81765/1 类型 I, SAE AS81765/1 类型 II, SAE AS81765/4, SAE AS 85049/140, SAE AS I 81765/1, 类型 I, SAE AS I 81765/1, 类型 II, SAE AS I 81765/4, UL 224, 文件 E85381, VG95343 第 6 部分, VG95343 部件 29 和 30, VG95343 部件 6、7、8 和 9
-------------	---

其他

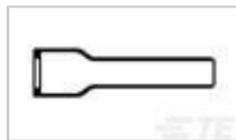
模制部件形状代码	202
粘合剂代码	180, 225, 42, 86

[查看下一页产品](#)

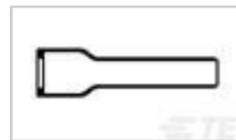
产品 (1 of 5)



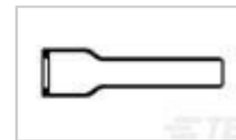
202D232-12-88-0



202D221-12-61-0



202D221-4-61/42-0



202D232-4-61/42-0

TE 产品编号	811513-000	811504-000	806260-000	809127-000
材料代码	12	12	4	4
材料系统代码	200	200	10	10
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜	粘合剂预涂膜
工组温度范围	-67 - 392 °C	-67 - 392 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C
电阻保护	高温下长期浸泡	高温下长期浸泡	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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

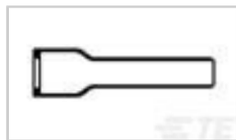
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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) 的物质限量要求。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。

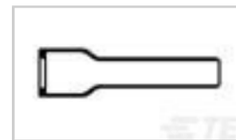
产品 (2 of 5)



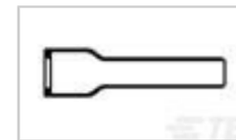
202D221-25-70/225-0



202D232-12-42-0



202D296-3/42-0



202D242-25-22-0

TE 产品编号	CZ1870-000	EG9079-000	807583-000	806895-000
材料代码	25	12	3	25
材料系统代码	25	200	10	25
粘合要求	粘合剂预涂膜	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜	粘合剂需单独购买
工组温度范围	-75 - 150 °C	-67 - 392 °C	-55 - 135 °C	-75 - 150 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	高温下长期浸泡	偶尔暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

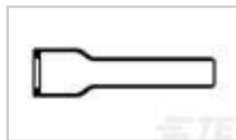
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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)



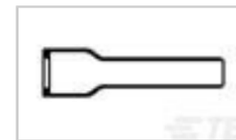
202D242-25/225-0



202D263-4-61/42-0-CS5077



202D221-4-0



202D232-100/180-0

TE 产品编号	057233-000	024953N001	814495N003	904387-000
材料代码	25	4	4	100
材料系统代码	25	10	10	100
粘合要求	粘合剂预涂膜	粘合剂预涂膜		粘合剂预涂膜
工组温度范围	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-30 - 105 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	225	42		180
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	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准	超出欧盟 ELV 标准范围	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

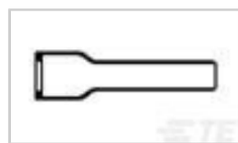
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

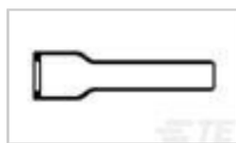
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

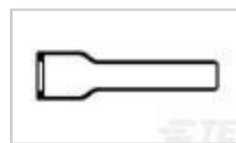
产品 (4 of 5)



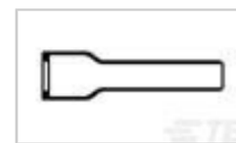
202D221-25-01/86-0



202D285-4/86-0



202D232-25/86-0



202D263-3-29-0

TE 产品编号	C10674-000	857349-000	743299-000	835436-000
材料代码	25	4	25	3
材料系统代码	25	10	25	10
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
工组温度范围	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C
电阻保护	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	偶尔暴露在液体中
粘合剂代码	86	86	86	
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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM

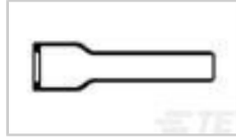
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

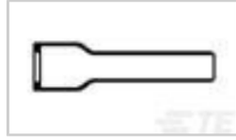
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

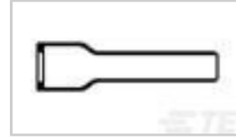
产品 (5 of 5)



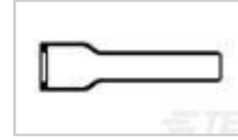
202D274-12-0



202D232-12-92-0



202D253-12-92-0



202D242-12-92-0

TE 产品编号	811262-000	CY7720-000	CY7722-000	CY7721-000
材料代码	12	12	12	12
材料系统代码	200	200	200	200
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买
工组温度范围	-67 - 392 °C			
电阻保护	高温下长期浸泡	高温下长期浸泡	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	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围	超出欧盟 ELV 标准范围
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。

