

旋绕热缩单管护套：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

带直形转接接头的旋绕热缩单管护套。采用可压缩设计的有嘴护套，适用于圆形适配器。



主体方向: 直式

模制部件形状代码: 202

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	NBCCS, 半刚性改性聚烯烃, 半刚性改性聚烯烃, 改性氟硅弹性体, 柔性含氟聚合物, 耐流体改性弹性体
材料代码	50, 51, 55, 71, 770, 780
材料系统代码	10, 20, 30, 300, 770, 780

壳体特性

主体方向	直式
------	----

尺寸

兼容电缆直径 (最大值) (mm)	10, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 6, 7, 8, 9, 9.5
兼容电缆直径 (最大值) (in)	.23, .27, .314, .35, .37, .39, .43, .47, .55, .63, .71, .78, .86, .94, 1.02, 1.1, 1.18, 1.25, 1.33, 1.41, 1.49
连接器或后盖外径 (mm)	14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 43
连接器或后盖外径 (in)	.55, .62, .63, .71, .79, .87, .94, 1.02, 1.1, 1.18, 1.26, 1.34, 1.42, 1.5, 1.57, 1.69
原始内径 (最小值) (mm)	14.2, 17.5, 22.4, 26.4, 34, 38.1, 47.8, 57.2
原始内径 (最小值) (in)	.56, .69, .88, 1.04, 1.34, 1.5, 1.88, 2.25

兼容电缆直径范围 (mm)	4.8 - 17, 8.1 - 23, 12.7 - 29, 13.2 - 29, 17.5 - 36, 22.4 - 43, 22.9 - 54.6
---------------	-----------------------------------------------------------------------------

兼容电缆直径范围 (in)	.5 - 1.142, .52 - 1.142, .689 - 1.417, .882 - 1.693, .902 - 2.15, 4.8 - 18, 8.1 - 24
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------

使用环境

可燃性要求	阻燃
-------	----

工作温度范围 (°C)	-65 - 200, -55 - 125, -55 - 135, -55 - 150, -55 - 175
-------------	-------------------------------------------------------

工作温度范围 (°F)	-85 - 392, -67 - 257, -67 - 275, -67 - 302, -67 - 347
-------------	-------------------------------------------------------

电阻保护	化学、生物、放射性物质及核物质 (CBRN), 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	AS SAE81765/1 类型 II, SAE AS I 81765/1 , 类型 I, SC-X-15111, SC-X-15112, 无
-------------	-------------------------------------------------------------------------

其他

模制部件形状代码	202
----------	-----

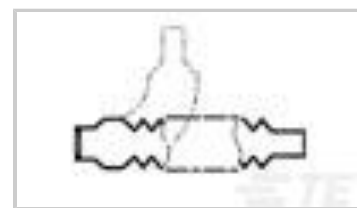
粘合剂代码	164, 180, 42, 86
-------	------------------

参考编号

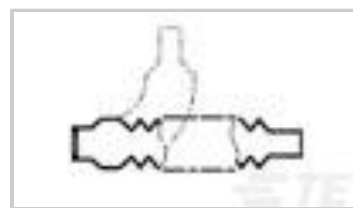
TE 内部编号	CAT-R21-56701
---------	---------------

[查看下一页产品](#)

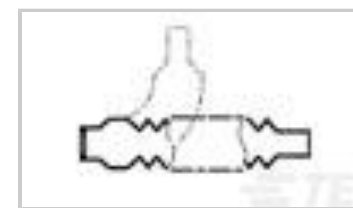
产品 (1 of 5)



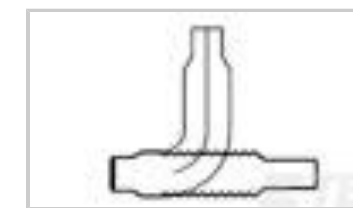
202C653-50-0



202C632-71/42-0



202C642-50-0



202G632-55-0

TE 产品编号	806237-000	806249-000	806236-000	769563-000
材料代码	50	71	50	55
材料系统代码	30	10	30	300
粘合要求	粘合剂需单独购买	粘合剂预涂膜	粘合剂需单独购买	粘合剂需单独购买
工作温度范围	-55 - 150 °C	-55 - 135 °C	-55 - 150 °C	-65 - 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	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	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

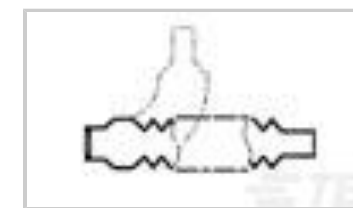
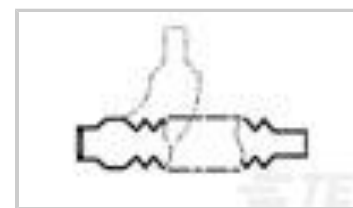
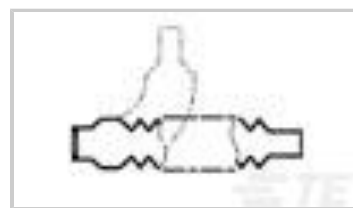
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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)



202C642-51/164-0-CS1821

202C621-71-0

202C653-71-0

202C611-71-0

TE 产品编号	CR5322-000	806075-000	806090-000	806087-000
材料代码	51	71	71	71
材料系统代码	20	10	10	10
粘合要求	粘合剂预涂膜	粘合剂需单独购买		粘合剂需单独购买
工作温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C
电阻保护	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	164			
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

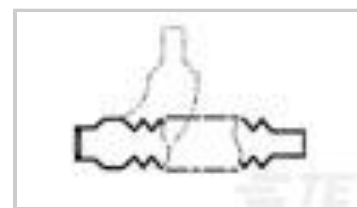
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

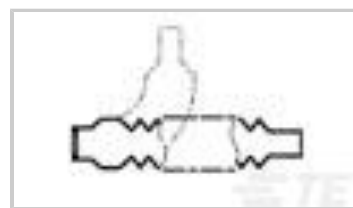
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

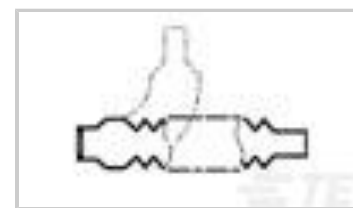
产品 (3 of 5)



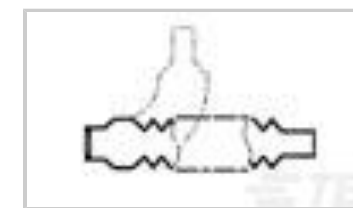
202C632-51-0



202C621-51-0



202C611-51-0



202C632-50-0

TE 产品编号	806252-000	806251-000	806250-000	806235-000
材料代码	51	51	51	50
材料系统代码	20	20	20	30
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
工作温度范围	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 135 °C	-55 - 150 °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	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

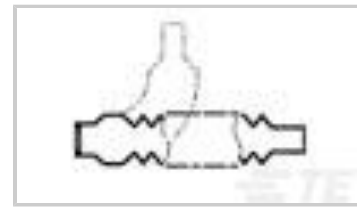
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

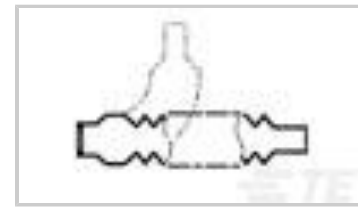
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

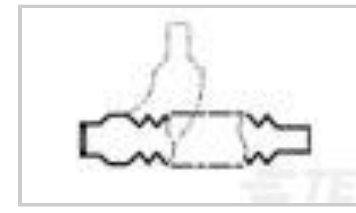
产品 (4 of 5)



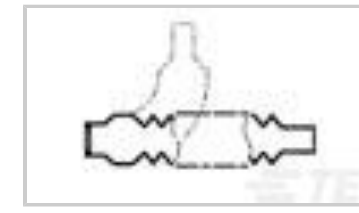
202C611-50-0



202C621-50-0



202C611-51/164-0



202C611-71/42-0

TE 产品编号	806233-000	806234-000	925906-000	878815-000
材料代码	50	50	51	71
材料系统代码	30	30	20	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
工作温度范围	-55 - 150 °C	-55 - 150 °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	高温下长期浸泡	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码			164	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

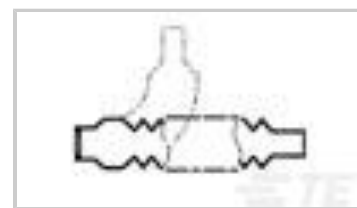
***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

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。

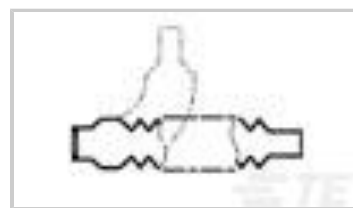
****欧盟ELV指令2000/53/EC**

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。

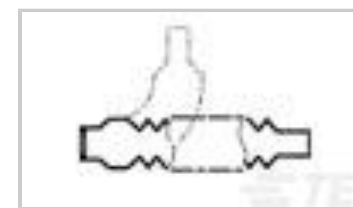
产品 (5 of 5)



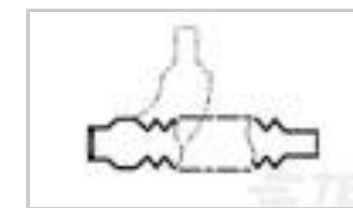
202C611-71/86-0



202C621-51/164-0



202C621-71/42-0



202C621-71/86-0

TE 产品编号	183277-000	430328-000	889087-000	527479-000
材料代码	71	51	71	71
材料系统代码	10	20	10	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	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	高温下长期暴露在液体中
粘合剂代码	86	164	42	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	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。

