

旋绕热缩护套：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

旋绕热缩护套，采用由半刚性改性聚烯烃制成的直形转接接头。该系列护套采用无嘴设计，因此可以将护套直接安装到连接器上。



主体方向: **直式**

模制部件形状代码: 202

有嘴: **否**

材料代码: 3

材料系统代码: 10

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-R21-73107
---------	---------------

结构特性

有嘴	否
粘合要求	粘合剂需单独购买

主体特性

主要产品材料	半刚性改性聚烯烃
材料代码	3
材料系统代码	10

壳体特性

主体方向	直式
------	----

尺寸

原始内径 (最小值) (mm)	36.6, 43, 51.6, 65.3
原始内径 (最小值) (in)	1.44, 1.69, 2.03, 2.57

使用环境

工组温度范围 (°C)	-55 - 135
工组温度范围 (°F)	-67 - 275
电阻保护	偶尔暴露在液体中

行业标准



与已批准的标准产品兼容

SAE AS81765/1 类型 I

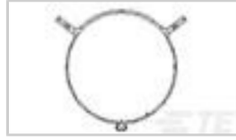
其他

模制部件形状代码

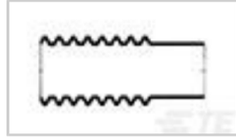
202

[查看下一页产品](#)

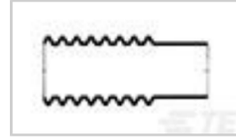
产品 (1 of 1)



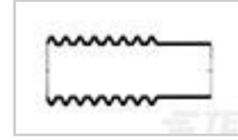
202B553-3-0



202B585-3-0



202B563-3-0



202B574-3-0

TE 产品编号	814756-000	813337-000	814547-000	814757-000
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。

