

AT053 热缩管

RAYCHEM

[在 TE 官网查看>](#)



热缩管



热缩管产品类型: **热缩管**

墙面类型: **双壁**

收缩后内径 (最大值): 2.84 mm

主要产品材料: **聚四氟乙烯 (PTFE)**

原始内径 (最小值) : 3.1 mm

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-HST-AT053

产品类型特性

热缩管产品类型

热缩管

墙面类型

单壁, 双壁

主体特性

主要产品材料

聚四氟乙烯 (PTFE)

尺寸

产品长度 (mm)

13

产品长度 (in)

.512

收缩后内径 (最大值) (mm)

2.26, 2.84, 4.52

收缩后内径 (最大值) (in)

.088, .111, .112, .177

原始内径 (最小值) (mm)

2.4, 3.1, 6.4

原始内径 (最小值) (in)

.094, .122, .251

热缩管尺寸范围 (mm)

4.52 - 6.4, 2.26 - 2.4, 2.84 - 3.1

热缩管尺寸范围 (in)

.112 - .122, .088 - .094, .111 - .122, .177 - .251

包装特性

封装方法

Box, 袋和盒

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



AT053-14



AT053-13



AT053-03



AT053-21

TE 产品编号	690890-000	690925-000	690926-000	690836-000
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。

产品 (2 of 2)



AT053-23



AT053-32

TE 产品编号	690969-000	567101-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	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
产品系列	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。



相关材料

[Catalog Section](#)

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

English