

热缩护套：聚合物成型，无嘴，45°



[在 TE 官网查看>](#)

线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带 45° 转接接头的热缩聚合物成型护套，采用无嘴设计。它用于直接连接到连接器。



主体方向: 45°

模制部件形状代码: 243

有嘴: 否

产品特性

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, 半刚性改性聚烯烃, 耐流体改性弹性体
材料代码	3, 25
材料系统代码	10, 25

壳体特性

主体方向	45°
------	-----

尺寸

兼容电缆直径 (最大值) (mm)	4.5, 5, 6
兼容电缆直径 (最大值) (in)	.177, .196, .23
连接器或后盖外径 (mm)	16, 18
连接器或后盖外径 (in)	.63, .71
原始内径 (最小值) (mm)	19.3, 24
原始内径 (最小值) (in)	.76, .945
兼容电缆直径范围 (mm)	14.2 - 19.3, 17.8 - 23.9
兼容电缆直径范围 (in)	.56 - .76, .7 - .94

使用环境

工作温度范围 (°C)	-75 - 150, -55 - 135
-------------	----------------------

工作温度范围 (°F) -103 - 302, -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

行业标准

与已批准的标准产品兼容 BS-G-198-5-DE, DEF Std 59-97 第 3 版类型 DE, IEC 62329-3-102, MIS-34867, SAE AS81765/1 类型 I, VG95343 部件 6、7、8 和 9

其他

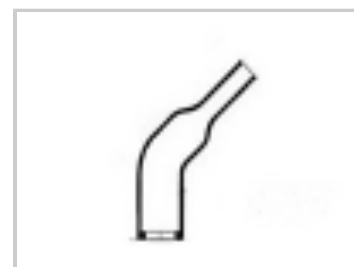
模制部件形状代码 243

参考编号

TE 内部编号 CAT-R21-7310554222

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



243A012-25-0



243A012-3-0



243A022-25-0



243A022-3-0

TE 产品编号	806654-000	808735-000	878729-000	814441-000
材料代码	25	3	25	3
材料系统代码	25	10	25	10
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
工作温度范围	-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
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。

