

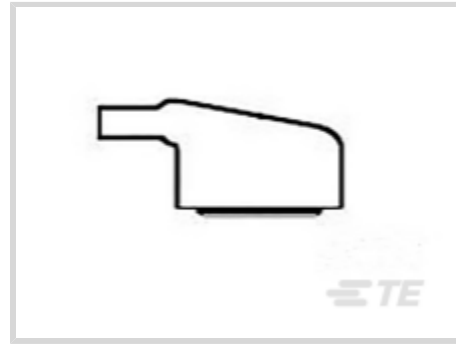
矩形热缩护套：无嘴，直角

[在 TE 官网查看>](#)



线路保护与管理 > 热缩模件 > 热缩护套

带直角转接接头的矩形热缩护套，采用无嘴设计。为 D-Sub 连接器终端提供应力消除和机械保护。



主体方向: **直角**

模制部件形状代码: 234

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	直角
------	----

尺寸

兼容电缆直径 (最大值) (mm)	9
兼容电缆直径 (最大值) (in)	.354

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	DEF Std 59-97 第 3 版类型 DA
-------------	--------------------------

其他

模制部件形状代码	234
----------	-----

参考编号



TE 内部编号

CAT-R21-73105542

[查看下一页产品](#)

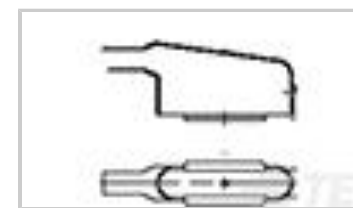
产品 (1 of 1)



234A132-25-00-0



234A142-3-00-0



234A632-25-0

TE 产品编号	642257-000	CC3674-000	806818-000
材料代码	25	3	25
材料系统代码	25	10	25
粘合要求		粘合剂需单独购买	
工作温度范围	-75 - 150 °C	-55 - 135 °C	-75 - 150 °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
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
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
产品系列	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。

