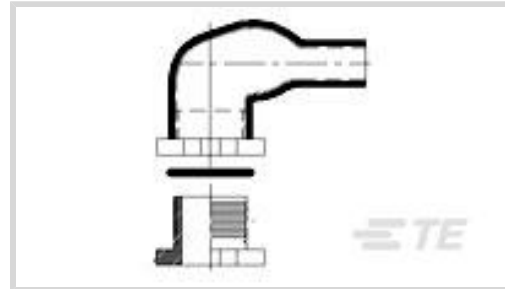




线路保护与管理 > 热缩模件 > 电缆入口密封件



密封类型: **○形环**

主要产品材料: **尼龙, 聚烯烃**

分支/支脚数量: 1

原始内径 (最小值): 28 mm [1.1 in]

收缩后内径 (最大值): 10 mm [.394 in]

产品特性

结构特性

粘合要求	粘合剂预涂膜
分支/支脚数量	1

主体特性

密封类型	○形环
主要产品材料	尼龙, 聚烯烃

机械附件

螺纹尺寸	1-3/8-12
------	----------

壳体特性

主体方向	直角
------	----

尺寸

总长 (提供)	53 mm[2.1 in] 2.1 in
原始内径 (最小值)	28 mm[1.1 in]
收缩后内径 (最大值)	10 mm[.394 in]
钻孔尺寸	1.375
兼容电缆直径范围	10.16 – 23.88 mm[.4 – .94 in]

使用环境

可燃性要求	阻燃
-------	----



产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM CES

热缩护套(1)	电缆入口密封件(23)	电缆转接点和分线点(2)	贯穿件(3)

客户还购买了



文档

产品图纸

[CES-3R](#)

英文版本

数据表/目录页

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Raychem S1297 and /97 Hot Melt Adhesive](#)

英文版本