



[线路保护与管理](#) > [热缩模件](#) > [热缩护套](#) > [球形热缩护套：有嘴，直角](#)



主体方向: **直角**

模制部件形状代码: 222

有嘴: **是**

材料代码: 100

材料系统代码: 100

[所有 球形热缩护套：有嘴，直角 \(188\)](#)

产品特性

结构特性

有嘴	是
----	---

主体特性

主要产品材料	低火灾隐患材料
材料代码	100
材料系统代码	100

壳体特性

主体方向	直角
------	----

使用环境

可燃性要求	阻燃
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
电阻保护	高温下长期暴露在液体中

其他

模制部件形状代码	222
----------	-----

产品合规性

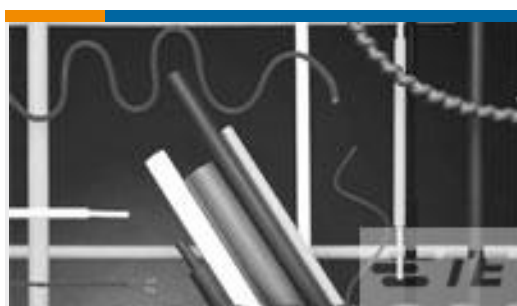
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

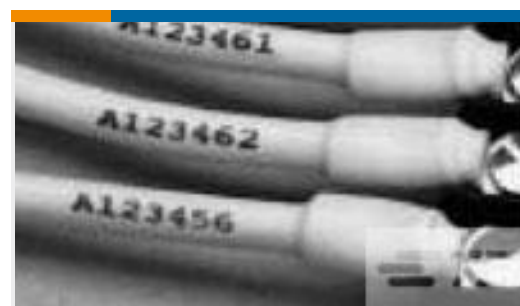
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号5068234005
CGPT-25.4/12.7-4-SP



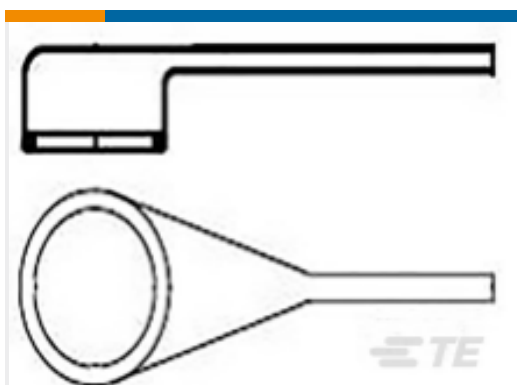
TE 产品编号5053224021
RNF-100-1/2-6-SP



TE 产品编号C57207-000
MP-381127-5-8A



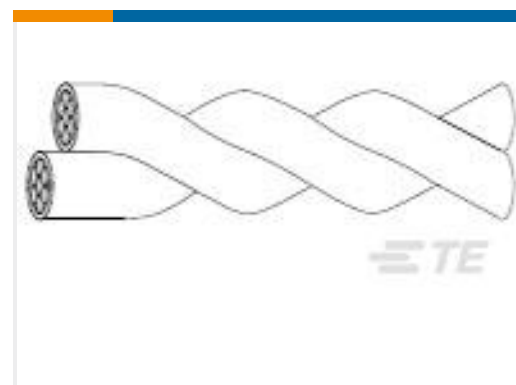
TE 产品编号A51165-000
WP-318097-10-9



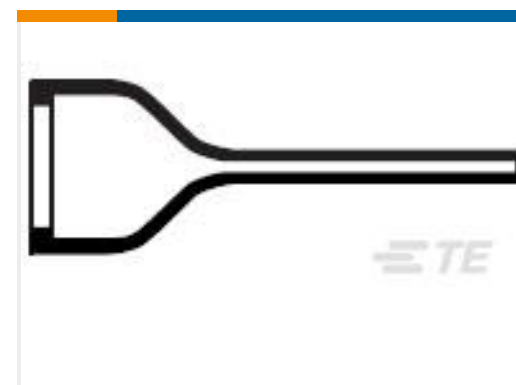
TE 产品编号879346-000
热缩护套：有嘴，直角



TE 产品编号E205483001
55M1414-26-9-9



TE 产品编号3832633017
44A0121-18-0/9



TE 产品编号CL2320-000
202D921-25-G12-0

文档

产品图纸

222K142-100-30-0

英文版本



数据表/目录页

[1654025_Sec4_-100](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本