



热缩管 > CRN 热缩管



热缩管产品类型: 热缩管

主要产品颜色: 黑色

收缩率: 2:1

墙面类型: 单壁

收缩后内径 (最大值): 3.17 mm [.125 in]

[所有 CRN 热缩管 \(59\)](#)

产品特性

产品类型特性

热缩管产品类型	热缩管
墙面类型	单壁

电气特征

工作电压 (最大值)	.6 kV
------------	-------

主体特性

流体类型	水, 液压油, 航空用燃料
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	辐照改性聚烯烃
灵活性	半刚性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.63 mm[.025 in]
产品长度	28 mm[1.102 in]



恢复的壁厚（公差）	.15 mm[.006 in]
收缩后内径（最大值）	3.17 mm[.125 in]
原始内径（最小值）	6.35 mm[.25 in]
热缩管尺寸范围	3.17 – 6.35 mm[.125 – .25 in]

使用环境

收缩温度（最小值）	110 °C
热缩管易燃性类型	阻燃
工组温度范围	-55 – 135 °C
收缩温度	135 °C

操作/应用

机械阻力	应力消除, 摩擦, 液体
------	--------------

产品供货情况

适用区域	全球
------	----

包装特性

封装方法	零件
------	----

其他

符合低释气要求	否
产品来源	捷克共和国

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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>

配套部件



TE 产品编号 CAT-HST-CRN
CRN 热缩管

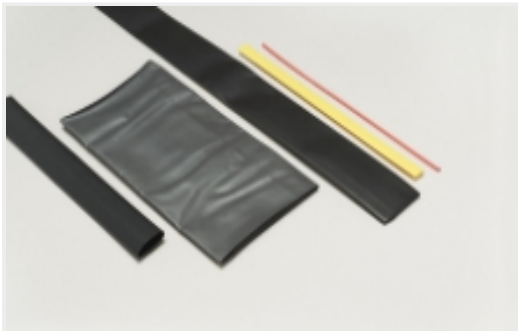


TE 产品编号 EP1391-000
CRN-1/4-0-15MM-SH

该系列中的其他产品 | RAYCHEM CRN



单壁热缩管(59)

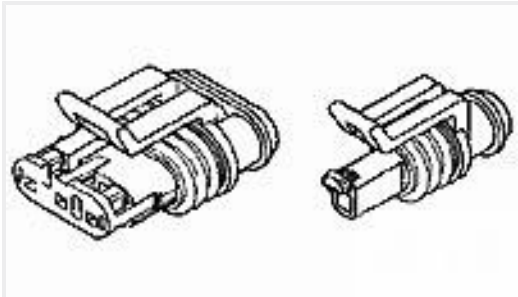


热缩管(60)

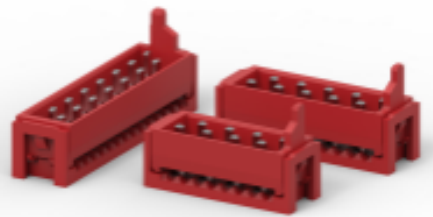
客户还购买了



TE 产品编号1-967242-1
JPT GEH KPL 16P



TE 产品编号282088-1
AMP SUPERSEAL 1.5 SERIES 4P PL



TE 产品编号CAT-M5833-M2934A
Male-on-Wire Connector, Micro-MaTch



TE 产品编号350779-1
04P UMNL PLUG HSG





TE 产品编号926728-1
FF 110 REC HSG 4P NYLON BLACK



TE 产品编号350780-1
04P UMNLCAP HSG



TE 产品编号211870-2
SEALING CAP ASSY,SZ 13,CPC



TE 产品编号926884-1
UNIV.M-N-L.SOCKET



TE 产品编号DT04-4P
REC, 4P, GRY, N

文档

CRN-1/4-0-28MM

英文版本

应用规格

英文版本