



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆管路和附件



产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

可燃性性能: 阻燃

粘合剂涂层: 带有

灵活性: 柔性

原始内径 (最小值): 18 mm

## 产品特性

### 产品类型特性

安装技术	热收缩
粘合剂涂层	带有
墙面种类 (不含粘合剂)	单

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	聚烯烃
灵活性	柔性
收缩率	> 3:1

### 尺寸

原始内径 (最小值)	18 mm
收缩后内径 (最大值)	6 mm
产品长度	1200 mm[47.244 in]
热缩后壁厚 (最大值)	1.7 mm
壁厚	薄

### 使用环境

环境阻力	受污染的水, 湿度, 盐水, 雨, 风化
------	----------------------

可燃性性能	阻燃
-------	----

### 产品供货情况

产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------	----------

### 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月 (247)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>DBMC (5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	--

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
--------	-----------

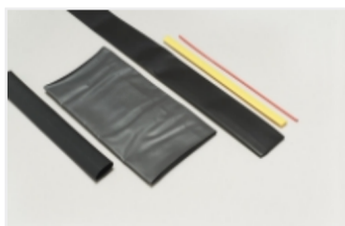
#### 产品合规免责声明

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>

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM CGAT



单壁热缩管(1)



热缩管(1)



电源电缆管路和附件(12)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[EN-CGAT-18/6-0-1200](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[CGAT Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本