

# LVIT-75/25-A/U-C(240) ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM LVIT

TE 内部编号 756315-000

Electrical Heat Shrink Tubing, EMEA / AMERICAS / ASIA, Heat Shrink,  $\leq 1$  kV, Bus Bars, RAYCHEM LVIT

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电热缩管



电热缩管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电热缩管技术: 热收缩

电热缩管电压等级:  $\leq 1$  kV

设备: 汇流条

提供/收缩直径: 75 / 25 mm [ 2.95 / .98 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	聚烯烃
电热缩管技术	热收缩

### 结构特性

外观检查	否
------	---

### 电气特征

电热缩管电压等级	$\leq 1$ kV
----------	-------------

### 主体特性

颜色	黑色
----	----

### 尺寸

提供/收缩直径	75 / 25 mm[2.95 / .98 in]
---------	---------------------------

### 使用环境

工组温度范围	0 – 125 °C
--------	------------

### 操作/应用

应用类型	原始设备制造商
带电安装	否
设备	汇流条

### 产品供货情况

## 电热缩管产品供货情况

ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

## 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

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 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

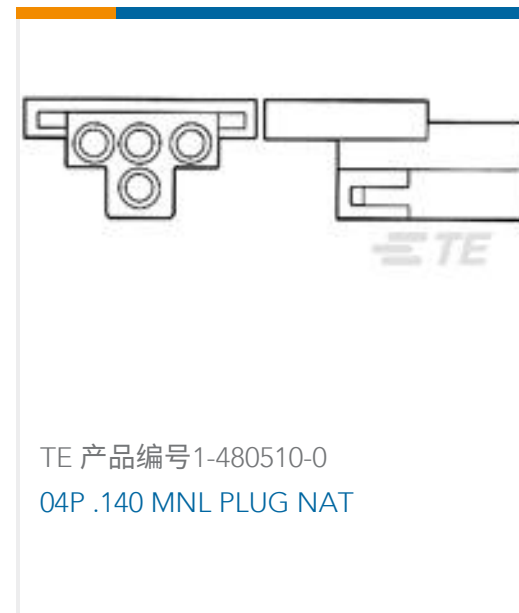
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 LVIT



电热缩管(8)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[LVIT-75/25-A/U-C\(240\)](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[LVIT BUSBAR INSULATION TUBING](#)

英文版本

### 使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本