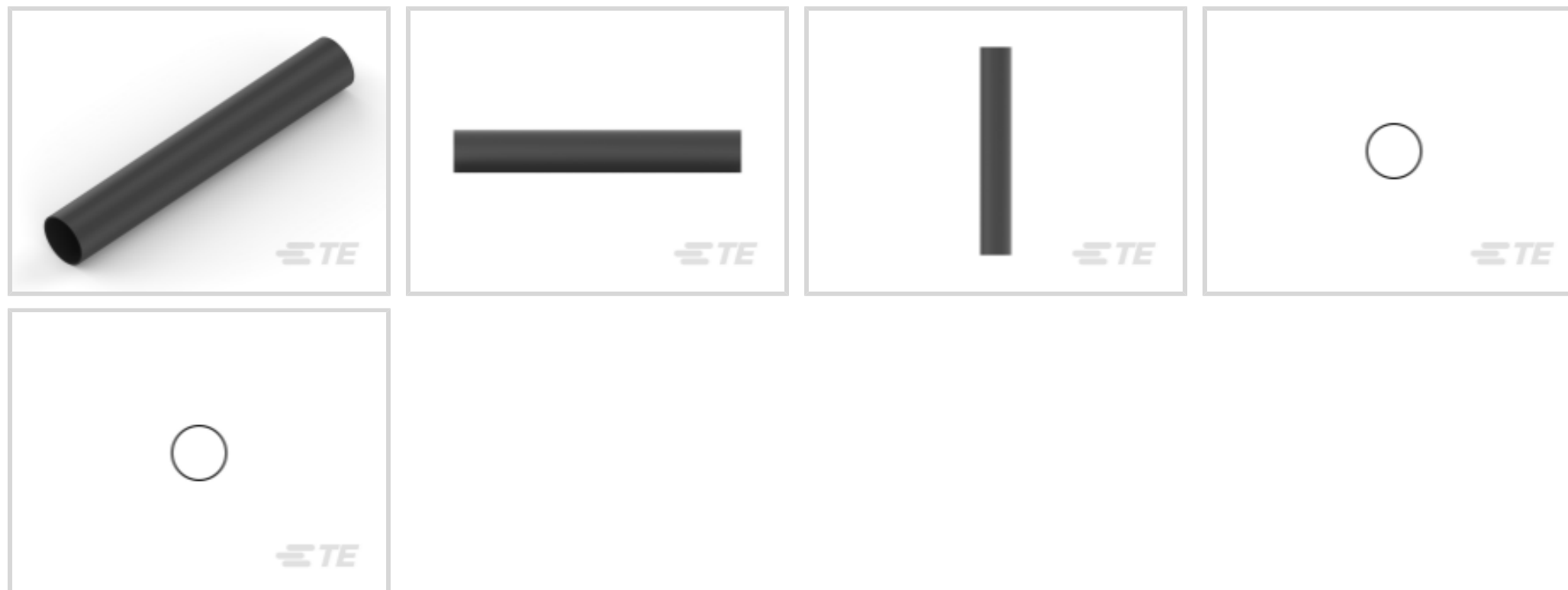




热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双

原始内径 (最小值): 16 mm [.63 in]

收缩后内径 (最大值): 4 mm [.157 in]

收缩率: 4:1

产品特性

产品类型特性

|      |      |
|------|------|
| 产品系列 | ATUM |
| 墙面类型 | 双    |

电气特征

|          |       |
|----------|-------|
| 电压 (最大值) | .6 kV |
|----------|-------|

主体特性

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 流体类型   | 化学制品/溶剂, 柴油, 润滑油, 液压油, 航空用燃料, 解冻液 |
| 主要产品颜色 | 黑色                                |
| 收缩率    | 4:1                               |
| 主要产品材料 | 辐照改性聚烯烃                           |
| 灵活性    | 半柔性                               |

尺寸

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 恢复的壁厚 (公差) | .38 mm[.015 in] |
| 切割长度       | 45 mm[1.772 in] |
| 恢复的壁厚 (标称) | 1.78 mm[.07 in] |

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 原始内径 (最小值)  | 16 mm[.63 in]             |
| 收缩后内径 (最大值) | 4 mm[.157 in]             |
| 热缩管尺寸范围     | 4 – 19 mm[.157 – .748 in] |

### 使用环境

|            |              |
|------------|--------------|
| 收缩温度 (最小值) | 80 °C        |
| 流体阻力       | 湿度, 防喷溅, 防溅  |
| 热缩管易燃性     | 阻燃           |
| 工组温度范围     | -55 – 110 °C |
| 热缩管电阻      | 机械损害         |
| 收缩温度       | 110 °C       |

### 产品供货情况

|      |        |
|------|--------|
| 适用区域 | 全球, 全球 |
|------|--------|

### 包装特性

|      |     |
|------|-----|
| 封装方法 | Box |
|------|-----|

### 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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>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 CJ2087-000  
HL2010E-KIT-120V



TE 产品编号 EG1114-000  
CV1981-ST-230V1600W-EU

## 客户还购买了



TE 产品编号 2333393-3  
30 AWG QSFP28 对 QSFP28 电缆组件



TE 产品编号 1060875-2  
MCX CABLE PLUG, CRIMP ATTACH



TE 产品编号 1986185-1  
Strain Relief, 6 Posn, D5200 Dynamic, 2



TE 产品编号 208810-2  
PLUG ASSY, COAX MIX, AMPLIMITE



TE 产品编号 1-2373376-0  
10P, 2MM, SHRD HDR, DRVT, SMD, 0.1 AU, TB



TE 产品编号 1776695-1  
Strain Relief, D5200, Dynamic



TE 产品编号 1986186-1  
Strain Relief, 20 Posn, D3000 Dynamic, 2

## 文档

### 数据表/目录页

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

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本