



热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 双

原始内径 (最小值) : 11 mm [.433 in]

收缩后内径 (最大值): 2.4 mm [.094 in]

收缩率: 4:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	QSZH
墙面类型	双

主体特性

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	半刚性

尺寸

切割长度	120 mm[4.724 in]
原始内径 (最小值)	11 mm[.433 in]
收缩后内径 (最大值)	2.4 mm[.094 in]
热缩管尺寸范围	2.4 – 11 mm[.094 – .433 in]

使用环境

收缩温度 (最小值)	110 °C
热缩管易燃性	非阻燃
工组温度范围	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C
热缩管电阻	摩擦, 液体
收缩温度	135 °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**

产品来源	捷克共和国
------	-------

**产品合规性**

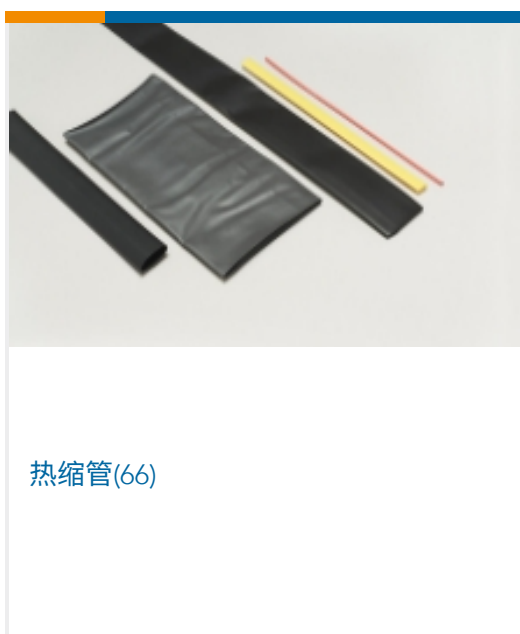
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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 | QSZH**



## 客户还购买了



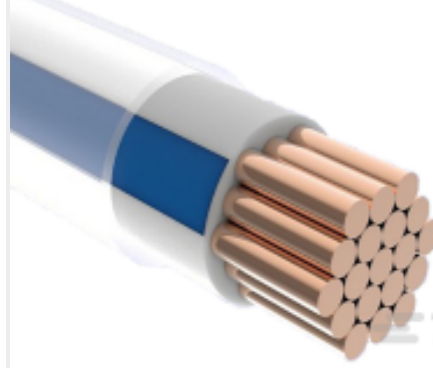
TE 产品编号2188391-6  
025/060/110 HYB 30P PLUG ASSY RED



TE 产品编号1544980-4  
TAB HOUSING, 8MM NG1 PLUS, 2 WAY



TE 产品编号42486-4  
.187 FLAG FAST RCPT 20-16 SPBR



TE 产品编号3551473001  
ACW0219-6.00-54(BP)



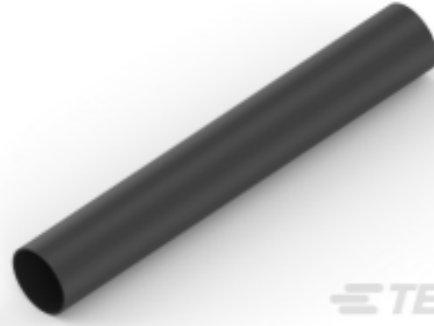
TE 产品编号2460793001  
ACW5229-0.75-12/92-0



TE 产品编号5428156073  
LSTT-19-0-25MM



TE 产品编号2859676008  
LSTT-9.5-2-50MM



TE 产品编号NB11166001  
ATUM-40/13-0-85MM



TE 产品编号2-284939-0  
CAVITY PLUG FOR 60 POS. CONNEC

## 文档

### 数据表/目录页

[QSZH-125 Pages from 1654296-3](#)

英文版本

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

英文版本

[Selecting\\_Correct\\_Tubing](#)

英文版本

### 产品规格

#### 质量规范

英文版本

### 产品环境合规性

#### 安全数据表

英文版本