



Raychem

TE 内部编号 E32151-000

Heat Shrink Tubing, Black, Single Wall Type, 104.14 Expanded

Inside Diameter (Min) 4.1 Expanded Inside Diameter (Min)

[在 TE 官网查看>](#)

热缩管



主要产品颜色: 黑色

墙面类型: 单

原始内径 (最小值): 104.14 mm [4.1 in]

收缩后内径 (最大值): 50.8 mm [2 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

| | |
|------|----------|
| 产品系列 | VERSAFIT |
| 墙面类型 | 单 |

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, 水, 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 | 2:1 |
| 主要产品材料 | 辐照改性聚烯烃 |
| 灵活性 | 非常具有柔性 |

尺寸

| | |
|-------------|------------------------------|
| 切割长度 | 152.4 mm[6 in] |
| 原始内径 (最小值) | 104.14 mm[4.1 in] |
| 收缩后内径 (最大值) | 50.8 mm[2 in] |
| 热缩管尺寸范围 | 50.8 – 104.14 mm[2 – 4.1 in] |

使用环境

| | |
|------------|-------|
| 收缩温度 (最小值) | 70 °C |
| 流体阻力 | 防溅 |



| | |
|--------|--------------|
| 热缩管易燃性 | 高阻燃性, 高阻燃性 |
| 工组温度范围 | -55 – 135 °C |
| 热缩管电阻 | 张力, 液体, 起皱 |
| 收缩温度 | 90 °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 | US, 英国 |

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: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 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

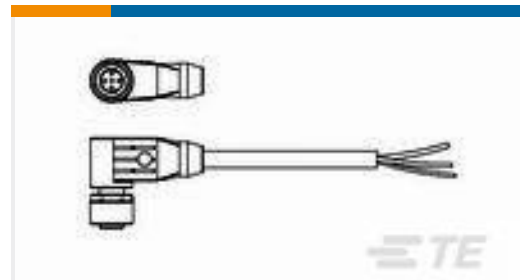


TE 产品编号 EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

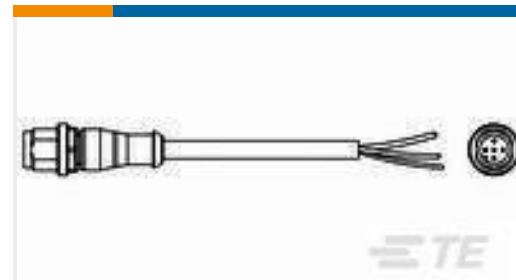
客户还购买了



TE 产品编号T4132412041-000
M12,FRONT MOUNT,MALE,B,4P,
SOLDER WIRE



TE 产品编号1-2273101-1
M12 x 1.0 angled socket pigt shld A



TE 产品编号1-2273028-2
M12 x 1.0 straight plug pigt A



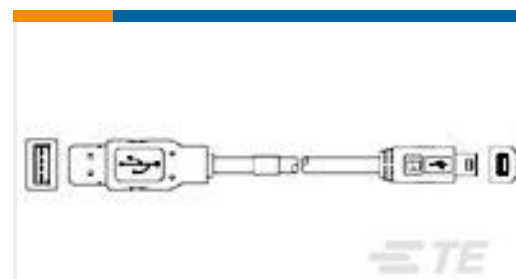
TE 产品编号1-604771-9
CABLE TIE, 4" L, NATURAL, 100PK



TE 产品编号1-604772-0
CABLE TIE, 8" L, BLACK, 100PK



TE 产品编号1879207-9
RN 0603 243K 0.1% 10PPM 5K RL



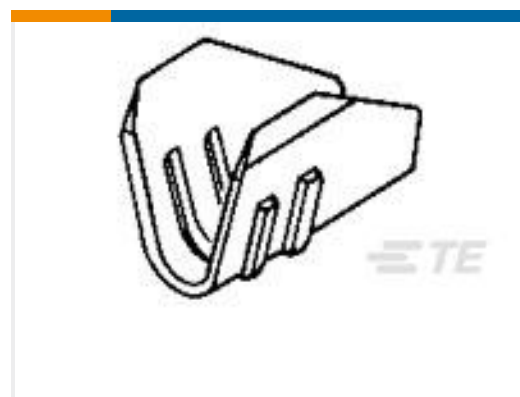
TE 产品编号1487586-3
USB, A-B, 28/28, WHITE, 0.16M



TE 产品编号1-1879354-5
RR03 5% 1R2 AMMO



TE 产品编号02560231-000
RVDT R30A ASSY



TE 产品编号153212-4
MINI AMPLIVAR SPLCE

文档

数据表/目录页

[Tubing Kits Pages from 9-1773447-9](#)

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

安全数据表

英文版本

安全数据表

安全数据表

安全数据表

英文版本

安全数据表

法语

安全数据表

德语

安全数据表

安全数据表

安全数据表

安全数据表

安全数据表

英文版本

安全数据表