

X4-12.0-0-FSP-SM ✓ 有效



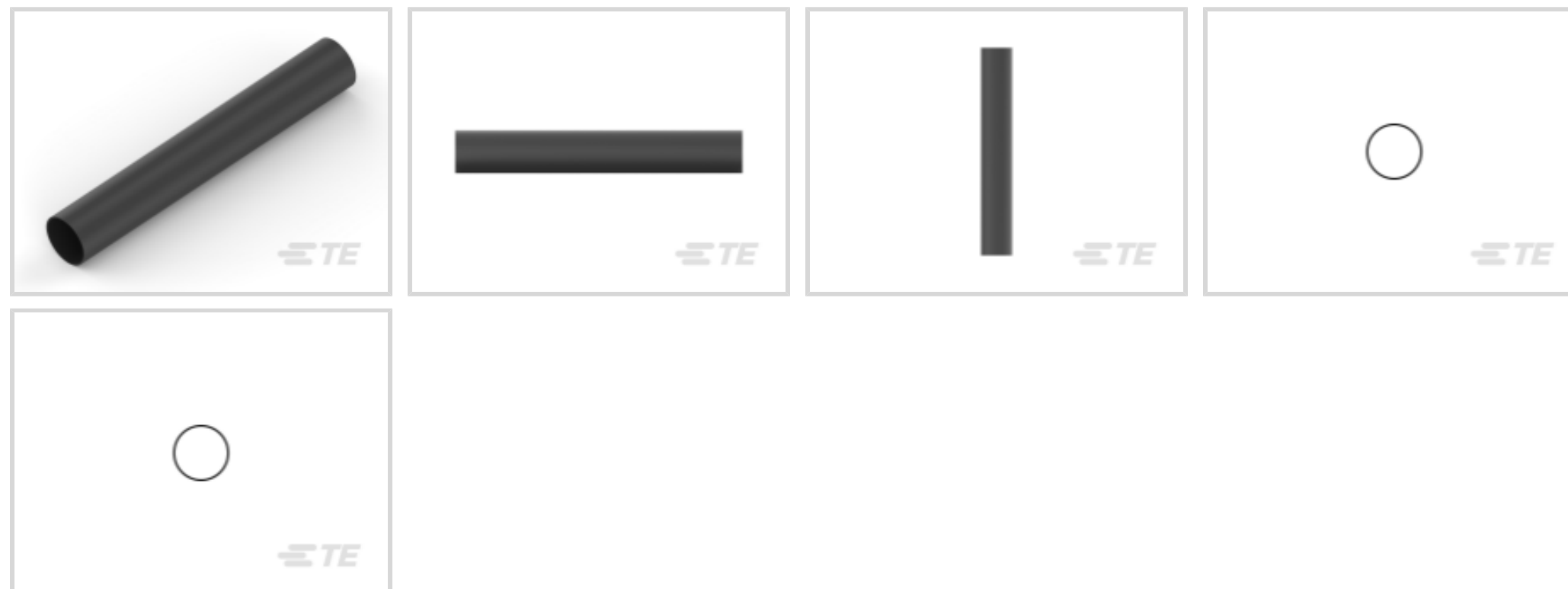
Raychem | Raychem SWFR X4

TE 内部编号 EM7548-000

Raychem SWFR X4, Heat Shrink Tubing, Black, Single Wall Type,
12.4 Expanded Inside Diameter (Min) .488 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): 12.4 mm [.488 in]

收缩后内径 (最大值): 6 mm [.236 in]

收缩率: 2:1

产品特性

产品类型特性

产品系列	X4
墙面类型	单

电气特征

电压 (最大值)	.3 kV
----------	-------

主体特性

流体类型	水
主要产品颜色	黑色
收缩率	2:1
主要产品材料	ZEROHAL 聚烯烃
灵活性	非常具有柔性

尺寸

恢复的壁厚 (标称)	.33 mm[.013 in]
原始内径 (最小值)	12.4 mm[.488 in]
收缩后内径 (最大值)	6 mm[.236 in]

使用环境

收缩温度（最小值）	70 °C
流体阻力	湿度/喷射保护
热缩管易燃性	阻燃
工组温度范围	-30 – 125 °C
热缩管电阻	机械损害
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	线轴
------	----

其他

符合低释气要求	否
产品来源	中国

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	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。

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

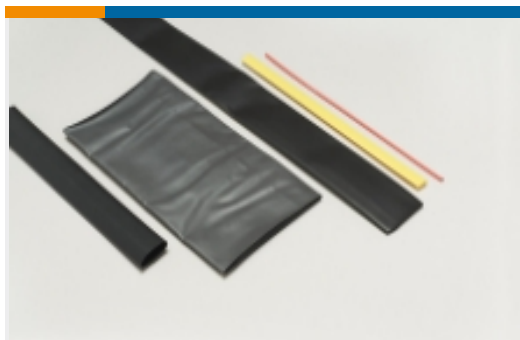


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V



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

该系列中的其他产品 | Raychem SWFR X4



热缩管(16)

客户还购买了



TE 产品编号 2007567-5
SFP+assy 2x6 Gasket 4 LP Sn



TE 产品编号 YDTS24W17-06PAC001
RECP ASSY



TE 产品编号 3-794625-4
04P MICRO MNL ASSY,R/A,SMT LF



TE 产品编号 6339082-7
STK MJ,2X4,8P,CAT5,SHLD,BI-G/Y



TE 产品编号 7-1462039-5
IM47DJR=IM RELAY 200MW 24V bis



TE 产品编号 EM7507-000
X4-6.0-0-SP-SM

文档

产品图纸



[X4-12.0-0-FSP-SM](#)

英文版本

[X4-12.0-0-FSP-SM](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[Very-Thin-Wall, Highly Flame-Retardant, Zero Halogen, Metric-Sized Heat-Shrinkable Tubing](#)

英文版本