



线路保护与管理 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



工作温度（最大值）：150 °C
原始内径（最小值）：4.39 mm [.173 in]
收缩后内径（最大值): 2.03 mm [.08 in]
预装引线: 是
电阻属性: 溅湿保护

产品特性

产品类型特性

互连器件接头类型	SolderSleeve
----------	--------------

结构特性

预装引线	是
------	---

尺寸

产品长度	16.51 mm[.65 in]
原始内径（最小值）	4.39 mm[.173 in]
收缩后内径（最大值）	2.03 mm[.08 in]
线径	24 AWG

使用环境

工作温度（最大值）	150 °C
电阻属性	溅湿保护
电线温度（最大值）	125 °C

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工	受限材料超出阈值


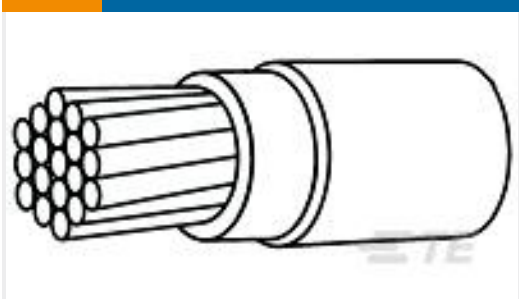
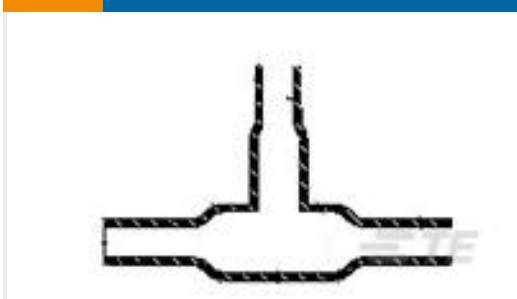
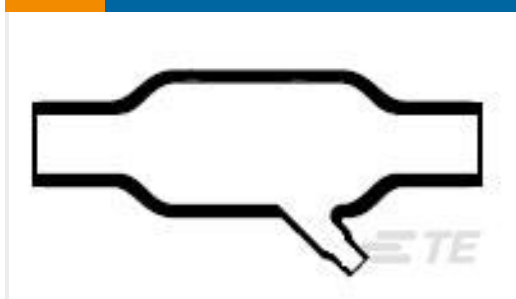

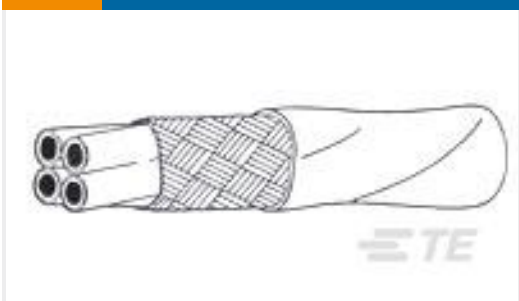
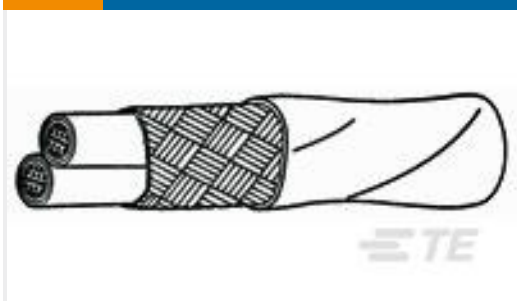



业和信息化部携七部委2016年第32号令	
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号5677942004 RNF-3000-12/4-X-STK</p>	 <p>TE 产品编号8903343001 FDI10-150-0</p>	 <p>TE 产品编号829098-000 322A412-25-0</p>	 <p>TE 产品编号878518-000 342A012-25-0</p>
 <p>TE 产品编号904391-000 101A031-25/225-0</p>	 <p>TE 产品编号CS4717-000 44AM1141-16-1/2/3/7-9</p>	 <p>TE 产品编号205933-000 55FB1521-22-7L/7L6-0</p>	 <p>TE 产品编号2351451-1 SMINSA SW HLV1.47N 5A/3A AC 3A DC SP</p>



文档

产品图纸

B-058-01

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

Installation Procedure for SolderSleeves B-003-0X, B-058-0X, B-900-0X

英文版本