



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 管路和附件



电力电缆管路和附件产品供货情况: **欧洲、中东和非洲**

电力电缆管路和附件技术: **热收缩**

电力电缆管路和附件产品类型: **热缩管**

电力电缆管路和附件易燃性: **阻燃**

粘合剂涂层: **否**

产品特性

产品类型特性

元器件设计	热收缩
材料系统	交联聚烯烃
电力电缆管路和附件技术	热收缩
电力电缆管路和附件产品类型	热缩管
粘合剂涂层	否
电力电缆管路和附件收缩率	> 3:1
墙面种类（不含粘合剂）	单

主体特性

灵活性	柔性
颜色	蓝色

尺寸

电力电缆管路和附件膨胀内径（最小值）	9.5 mm
电力电缆管路和附件收缩后内径（最大值）	4.8 mm
热缩后壁厚（最大值）	.75 mm
壁厚	薄

使用环境

环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水.....
电力电缆管路和附件易燃性	阻燃



操作/应用

无毒、无腐蚀性排放	否
-----------	---

行业标准

标准	IEC 60684-3-214、IEC 60684-3-246、IEC 60684-3-247、HD631.2
获得 CSA 认证	是
UL 等级	是

产品供货情况

电力电缆管路和附件产品供货情况	欧洲、中东和非洲
-----------------	----------

其他

产品使用	低电压电缆维修，中电压电缆外壳维修，中电压接头重装护套，肘形密封套管
------	------------------------------------

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 - 每种匀质材料的 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 835020-000
[WSMB-90-9.0/3.0/R](#)

客户还购买了



TE 产品编号1574150-1
[P3X95](#)



TE 产品编号966649N002
[102L055-R05/S\(S10\)](#)



TE 产品编号CR5011-015
[RSTI-6853](#)



TE 产品编号977167-000
[BMHM-1001-4C1\(S4\)](#)



TE 产品编号C36879-000
[EKM-2072-2D2-5X16-I](#)



TE 产品编号C66930-063
[POLT-24D/1XI](#)



TE 产品编号D11309-015
[POLJ-12/3X25-70](#)



TE 产品编号E20918-000
[EN-CGPT-3/1-0-SP](#)



TE 产品编号F96431-000
[EN-CGPT-51/26-0-SP](#)



TE 产品编号D21910-000
[EN-DCPT-3/1.5-45-SP](#)

文档

产品图纸

[WSMB-95-9.5/4.8/B](#)

英文版本

数据表/目录页

[WSMB MINIBOX](#)

英文版本