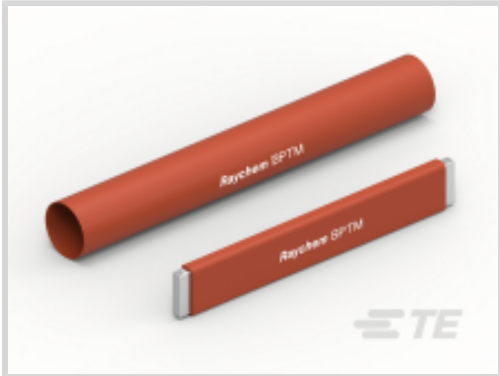




能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电热缩管 > 母线热缩管高达 24 kV



电热缩管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电热缩管技术: 热收缩

电热缩管电压等级: ≤ 25 kV

设备: 汇流条

提供/收缩直径: 100 / 40 mm [3.94 / 1.58 in]

所有 母线热缩管高达 24 kV (23)

产品特性

产品类型特性

材料系统	聚烯烃
电热缩管技术	热收缩

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

电热缩管电压等级	≤ 25 kV
----------	---------

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

提供/收缩直径	100 / 40 mm[3.94 / 1.58 in]
---------	-----------------------------

使用环境

工组温度范围	0 – 125 °C
--------	------------

操作/应用

应用类型	原始设备制造商
低卤素	是
带电安装	否

设备

汇流条

产品供货情况

电热缩管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
------------	------------------------------

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） 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



该系列中的其他产品 | [RAYCHEM BPTM](#)



电热缩管(25)

客户还购买了



TE 产品编号178238-000
母线热缩管高达 24 kV



TE 产品编号570949-000
BBIT-100/40-A/U-C(80)



TE 产品编号1-1579007-8
EXTRACTION TOOL



TE 产品编号163909N001
205W355-103/89



TE 产品编号891751-000
S1085-1-900(C300)

文档

产品图纸

BPTM-100/40-A/U-C(80)

英文版本

数据表/目录页

BPTM BUSBAR INSULATION TUBING

英文版本