

518793-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BBIT

TE 内部编号 518793-000

Electrical Heat Shrink Tubing, China / ASIA / ANZPAC, Heat Shrink,
≤ 36 kV, Bus Bars, RAYCHEM BBIT

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电热缩管 > 母线绝缘管高达 35 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: ≤ 36 kV

设备: 汇流条

提供/收缩直径: 65 / 25 mm [2.56 / .98 in]

[所有 母线绝缘管高达 35 kV \(15\)](#)

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	≤ 36 kV
----------	---------

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

提供/收缩直径	65 / 25 mm[2.56 / .98 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



该系列中的其他产品 | [RAYCHEM BBIT](#)



电热缩管(18)

客户还购买了



TE 产品编号224624-000
母线热缩管高达 24 kV



TE 产品编号ER5728-000
Raychem 插接式终端



TE 产品编号2832179-5
BLMT-150/400 MK2-2X17



TE 产品编号2391357-1
BLMC-150/400-16-1250A



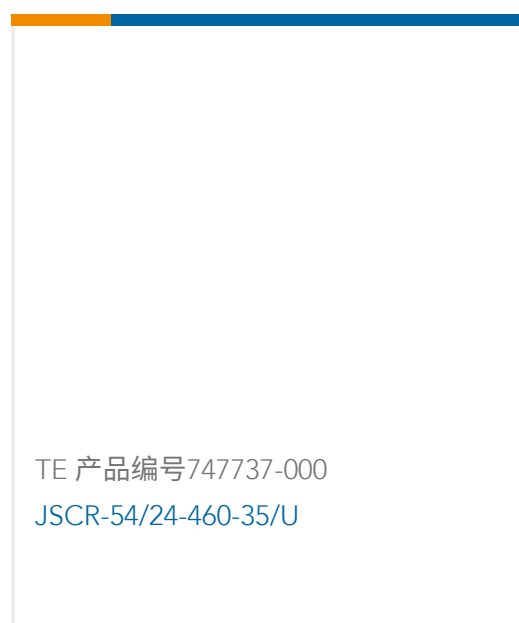
TE 产品编号2832048-1
BLMC-240/400 MK2-16-800A



TE 产品编号BM9568-000
RSTI-6852-01



TE 产品编号CG9245-000
HEL-76120-800A



TE 产品编号747737-000
JSCR-54/24-460-35/U

文档

产品图纸

[BBIT-65/25-A/U-C\(100\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[BBIT BUSBAR INSULATION TUBING](#)

英文版本