BBIT-40/16-A/U-C(150) 🗸 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BBIT

TE 内部编号 555351-000 ≤ 36 kV, 40 mm [1.57 in] Expanded Inside, Shrinks To 16 mm [.629 in], 2.5:1, RAYCHEM BBIT, Electrical Heat Shrink Tubing

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



产品供货情况:中国,亚洲,欧洲、中东和非洲,澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿,美洲

电压等级: ≤ 36 kV

原始内径(最小值): 40 mm [1.57 in] 收缩后内径(最大值): 16 mm [.629 in]

收缩率: 2.5:1

所有 母线绝缘管高达 35 kV (18)

产品特性

产品类型特件

广命实业特性	
安装技术	热收缩
电气特征	
电压等级	≤ 36 kV
主体特性	
主要产品颜色	红色
主要产品材料	聚烯烃
收缩率	2.5:1
尺寸	
原始内径(最小值)	40 mm[1.57 in]
收缩后内径(最大值)	16 mm[.629 in]
使用环境	

操作/应用

工组温度范围

0 – 125 °C

产品供货情况

产品供货情况 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新



西兰和太平	洋岛屿	熊洲
	/T W 47,	ブル

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: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247) 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-onreach

该系列中的其他产品 RAYCHEM BBIT



客户还购买了

≤ 36 kV, 40 mm [1.57 in] Expanded Inside, Shrinks To 16 mm [.629 in], 2.5:1, RAYCHEM BBIT, Electrical Heat Shrink Tubing



















文档

产品图纸 BBIT-40/16-A/U-C(150)

英文版本