CA2610-000 🗸 _{有效}

Raychem | Raychem CFSM

TE 内部编号 CA2610-000

Raychem CFSM, Power Cable Wraps, Worldwide, Heat Shrink, ≤ 1kV Power Cable Wrap Voltage Rating, Heat Shrink Wraparound

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆套管



电力电缆套管产品供货情况: 全球

电力电缆套管技术: 热收缩

电力电缆套管额定电压: ≤1kV 电力电缆套管产品类型: 热缩裹绕

应用直径(最大值): 125 mm [4.921 in]

产品特性

产品类型特性

涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
产品系列	CFSM
材料系统	交联聚烯烃
电力电缆套管技术	热收缩
电力电缆套管产品类型	热缩裹绕
粘合剂涂层	是
墙面种类(不含粘合剂)	单
电力电缆套管收缩率	> 2.5:1
电气特征	

电二科证

kV

主体特性

颜色	黑色,配有绿色热敏感涂料
灵活性	半刚性

机械附件

=	增强型布料(编织物)
=	增强型布料(编织物)

尺寸

切割长度	2000 mm
------	---------



应用直径(最大值)	125 mm[4.921 in]
应用直径(最小值)	30 mm[1.181 in]
壁厚	中等
热缩后壁厚(最大值)	1.5 mm
套管长度	2000 mm[78.74 in]
使用环境	
耐化学性	变压器油和碳氢化合物(两者,具体取决于 类型、条件和暴露时间)
环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水
电力电缆套管易燃性	非阻燃
操作/应用	
热阻	适用于低温,适用于高温、阻燃
应用	电缆护套, 电缆维修, 接头/拼接件的双重护套/外部保护, 绝缘和保护
机械阻力	抗机械冲击或损害
行业标准	
标准	IEC 60684-3-214 \ IEC 60684-3-246 \ IEC 60684-3-247 \ HD631.2
产品供货情况	
最小订货量	10
电力电缆套管产品供货情况	全球
包装特性	
最小封装单元	10
封装方法	件, 在塑料袋中以通道和卡箍裹绕
其他 其他	
可选其他颜色	否
产品使用	电缆护套维修,对具有外部金属屏蔽或护套 的电缆接头的保护
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



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 CFSM



客户还购买了





















文档

产品图纸

CFSM-125/30-2000/239(C10)

英文版本

数据表/目录页

Omvikningshylsor CFSM

使用说明书

使用说明书(美国)

英文版本