CM2379-005 🗸 _{有效}

RAYCHEM | RAYCHEM MXSU-L

TE 内部编号 CM2379-005

Repair Joint, ≤ 24 kV, 240 – 400 mm² Conductor, 1 Core, Polymeric,

Wire Cable Shield, RAYCHEM MXSU-L

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > MXSU-L MV 维修接头









安装技术: 热收缩

产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 德语

接头和拼接件产品类型: 修复接头

电压等级: ≤ 24 kV

所有 MXSU-L MV 维修接头 (13)

产品特性

产品类型特性

电源元件选项	包含机械式接管
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	修复接头
电缆屏蔽种类	导线
结构特性 	

芯数	1	

电气特征

电压等级	≤ 24 kV

主体特性

尺寸

兼容的导体截面范围	240 – 400 mm²
兼容的绝缘直径范围	29.9 – 38.8 mm[1.17 – 1.52 in]
兼容电缆截面 - 主线(最大值)	400 mm ²
兼容电缆截面 - 主线(最小值)	240 mm ²
兼容导体直径范围	17.8 – 24.6 mm[.7 – .968 in]



护套外径 35 – 49 mm[1.37 – 1.92 in]

行业标准

与已批准的标准产品兼容 HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4

产品供货情况

包装特性

其他

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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) 超过限值的SVHC: Pb (1.5% in 74023549) Orange lead (1.5% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或Cl > 900 ppm。
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

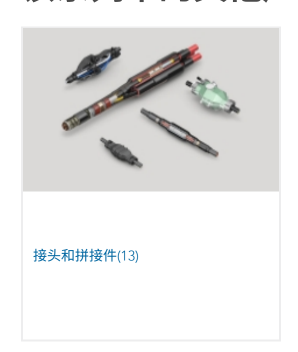
配套部件







该系列中的其他产品 RAYCHEM MXSU-L



客户还购买了









TE 产品编号EN7076-000 SMOE-64303

TE 产品编号EK7155-000 SMOE-64581

TE 产品编号ER1380-000 LJSM-4X095-240-PP-DE12 TE 产品编号EK7157-000 SMOE-64579

文档

产品图纸

MXSU-5141-L

英文版本

数据表/目录页

ENERGIETECHNIK-MITTELSPANNUNG-TE

德语

Repair Joint, \leq 24 kV, 240 – 400 mm² Conductor, 1 Core, Polymeric, Wire Cable Shield, RAYCHEM MXSU-L



使用说明书

使用说明书(非美国)

英文版本

使用说明书(非美国)

德语