RAYCHEM | RAYCHEM POLT

TE 内部编号 CP2988-064

Heat Shrink Power Cable Termination, ≤ 24 kV, Copper Wire Cable Shield, 1 Core, 500 – 630 mm² Cable, Polymeric, RAYCHEM POLT

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接









GOST 13781..86 , UHL 1, HD CENELEC

629.1, IEC 60502-4

产品供货情况: 独立国家共同体

安装说明: **俄语** 安装技术: **热收缩** 电压等级: ≤ 24 kV 电缆屏蔽种类: **铜导线**

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
电缆屏蔽种类	铜导线
结构特性	
芯数	1
电气特征	
电压等级	≤ 24 kV
主体特性	
绝缘材料	聚合物
尺寸	
兼容的电缆截面范围	500 – 630 mm²
操作/应用	
电源元件应用类型	室外

产品供货情况

与已批准的标准产品兼容

行业标准

产品供货情况	独立国家共同体



其他

安装说明	俄语	
------	----	--

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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 (2% 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	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、l < 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

配套部件



该系列中的其他产品 RAYCHEM POLT





客户还购买了















文档

产品图纸

POLT-24F/1XO-L20A

英文版本

数据表/目录页

POLT-1CORE-TERMINATION-PLASTIC-CABLES

使用说明书

使用说明书(非美国)

英文版本