CH6879-000 ✓ _{有效}



RAYCHEM

TE 内部编号 CH6879-000 Inline Joint, ≤ 1 kV, 1.5 – 2.5 mm² Conductor, Polymeric, 3 Main Wires (Max), Snap Closure

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 > RayGel Plus 接头





安装技术: 凝胶

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

接头和拼接件产品类型: **直插式接头**

电压等级: ≤1kV

兼容的导体截面范围: 1.5 - 2.5 mm²

所有 RayGel Plus 接头 (9)

产品特性

产品类型特性

外壳密封	凝胶
电缆密封方法	凝胶
公端几何形状	平行
填充式	PowerGel
安装技术	凝胶
接头和拼接件产品类型	直插式接头
闭合方法	卡扣

结构特性

分支导线数量(最大值)	3
主导线数量(最大值)	3

电气特征

电压等级	$\leq 1 \text{ kV}$

主体特性

主要产品颜色	黑色
绝缘材料	聚合物

机械附件



应力消除	带有
尺寸	
兼容电缆直径 - 分支(最大值)	12 mm
兼容电缆直径 - 分支(最小值)	8 mm
兼容电缆直径 - 主线(最小值)	8 mm
兼容电缆截面 - 分支(最小值)	1.5 mm ²
兼容电缆截面 - 分支(最大值)	1.5 mm ²
兼容的导体截面范围	$1.5 - 2.5 \text{ mm}^2$
兼容电缆截面 - 主线(最大值)	2.5 mm ²
兼容电缆截面 - 主线(最小值)	1.5 mm ²
兼容电缆直径 - 主线(最大值)	16 mm
使用环境	
工组温度范围	-20 – 55 °C
流体阻力类型	水, 腐植酸
操作/应用	
紫外线稳定型	是
获得船舶-海洋-造船认证	否
行业标准	
与已批准的标准产品兼容	EN 50393
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, 美洲
包装特性	
封装方法	Cardbox
封装数量	1
其他 其他	
产品使用	室外、架空和直埋式

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: 2016年6月

(169)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物 品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院 在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值 标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成 对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。



客户还购买了















TE 产品编号5-2172071-2 M12.FMLE.PNLREAR.ACODE.8P. PCBSTAND.STRT TE 产品编号372083-005 EPKT-36E1XO



文档

产品图纸

RAYGEL-PLUS-0

英文版本

数据表/目录页

RAYGEL PLUS JOINTS FILLED WITH POWERGEL FOR SINGLE AND MULTI-CORE POLYMERIC CABLES

英文版本

RayGel Plus Brochure

法语

RayGel Plus Brochure

英文版本

RayGel Plus Brochure

德语

RAYGEL PLUS - CABLE JOINTS FILLED WITH POWERGEL FOR SINGLE AND MULTI-CORE POLYMERIC CABLES 0.6/1 KV

英文版本