

383313-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RVS

TE 内部编号 383313-000

Joints & Splices, AMERICAS / EMEA / ANZPAC, Cold Shrink / Cold Applied, .6/1 kV, Inline, Roll-On Sleeves, Cross-Section 50 – 120 mm², RAYCHEM RVS

[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 > Rayvolve Splice Covers

接头和拼接件产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

接头和拼接件技术: 冷应用, 冷缩

接头和拼接件电压等级: .6/1 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

接头和拼接件产品类型: 滚装式套管

[所有 Rayvolve Splice Covers \(4\)](#)

产品特性

产品类型特性

电缆密封	胶泥
接头和拼接件技术	冷应用, 冷缩
接头和拼接件产品类型	滚装式套管
绝缘	聚合物
闭合方法	滚装式
应变消除	否

结构特性

主导线数量 (最大值)	1
-------------	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	.6/1 kV
------------	---------

主体特性

颜色	黑色
----	----

尺寸

电缆直径 (最小值) (主线)	12 mm
截面范围	50 – 120 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	120 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	50 mm ²
电缆直径 (最大值) (主线)	23 mm

使用环境

工组温度范围	-40 – 130 °C
耐化学性	水和腐殖酸

操作/应用

获得船舶-海洋-造船认证	否
无毒、无腐蚀性排放，不含异氰酸盐	是
零排放无标记 Acc (REACH & CLP)	是
低烟雾排放	否
无溶剂	是
无卤素	是
紫外线稳定型	是
不含硅	否
接头和拼接件应用类型	直插式
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

获得 CSA 认证	是
标准	ANSI C119.1
UL 等级	是

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
最小订货量	1

包装特性

最小封装单元	1
封装数量	1
封装方法	袋

其他

可选其他颜色	否
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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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

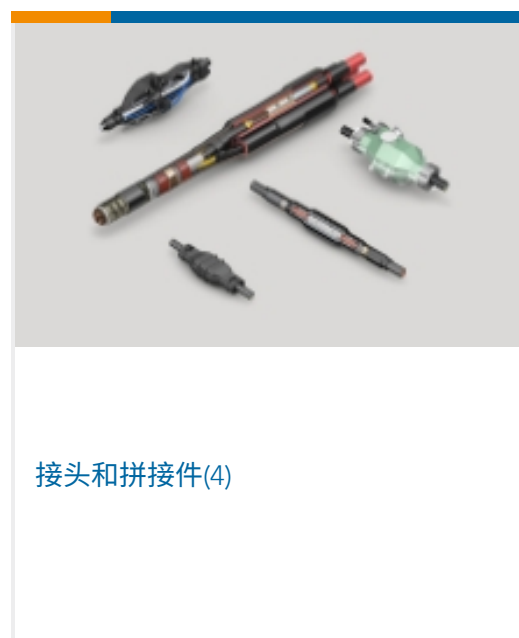
产品合规免责声明

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-on-reach>

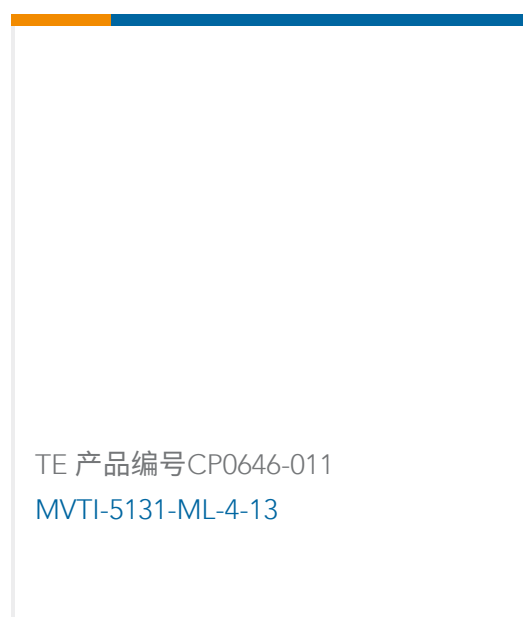
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM RVS



客户还购买了



文档

产品图纸

[RVS-12\(S1\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[TE's RAYVOLVE SPLICE RVS COVERS RVS](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本