

714941-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RVA

TE 内部编号 714941-000

Joints & Splices, AMERICAS, Cold Applied / Cold Shrink, ≤ 1 kV,
Inline, Stub Connection Splice Cover, Cross-Section 250 – 500 AWG
/kcmil, RAYCHEM RVA

[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



接头和拼接件产品供货情况: 美洲

安装说明: 英语

接头和拼接件技术: 冷应用, 冷缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 1 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

产品特性

产品类型特性

元器件设计	滚装式
粘合剂涂层	无
接头和拼接件技术	冷应用, 冷缩
接头和拼接件产品类型	短线连接接头盖
闭合方法	滚装式
产品系列	RVC

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 1 kV
------------	-------------

主体特性

灵活性	柔性
颜色	黑色

机械附件

机械加强件	否
-------	---

尺寸

帽长度 (标称)	190 mm[7.5 in]
接线片长度 (最大值)	125 mm[5 in]
导体线径范围 (电机馈线)	250 – 500 kcmil

螺栓尺寸 (最大值)	16 mm[.625 in]
螺栓长度 (最大值)	38 mm[1.5 in]
	250 – 500 AWG/kcmil

使用环境

环境阻力	湿度、风化、雨水、盐水、污水.....
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)

操作/应用

热阻	适用于低温、阻燃
机械阻力	抗机械冲击或损害, 耐磨性
紫外线稳定型	是
接头和拼接件应用类型	直插式

行业标准

获得 CSA 认证	C22.2 编号 198.2
标准	ANSI C119.1
UL 等级	UL 96J4 - 直埋

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	美洲
--------------	----

包装特性

标准装	5
封装数量	1
封装方法	袋

其他

可选其他颜色	否
产品使用	用于电机导线和短线接头连接的滚珠式接头盖
安装说明	英语

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
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	没有超出阈值的受限材料

工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2016年6月 (169)

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

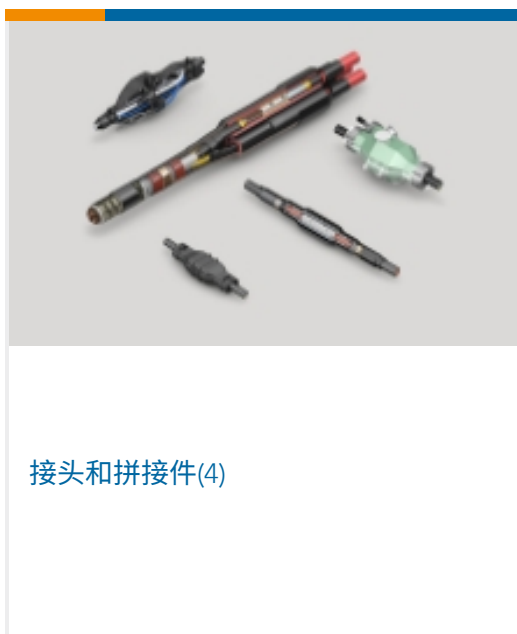
产品合规免责声明

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 RVA



客户还购买了



文档

数据表/目录页

[RVC-MOTOR-CONNECTION-SPLICE-CABLE-ACCESSORIES](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本