

EN9474-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RSES

TE 内部编号 EN9474-000

Dead Break Connections, Worldwide, Separable Connector, ≤ 36 kV, Mechanical, Adaptable Armoring, 400A Bushing Type, Adaptable, RAYCHEM RSES

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 可插拔连接 > 肘形头连接器 400A



可插拔连接产品供货情况: **全球**

安装说明: **德语, 法语, 英语, 西班牙语**

插拔式连接技术: **可分离连接器**

可插拔连接电压等级(kV): **≤ 36 kV**

插拔式连接的连接器类型: **机械**

[所有 肘形头连接器 400A \(4\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

产品系列	RSES
插拔式连接技术	可分离连接器
插拔式连接的连接器类型	机械
衬套类型	400A
电缆屏蔽种类	可调
绝缘	聚合物
筛选	筛选

### 结构特性

芯数	1
----	---

### 电气特征

可插拔连接电压等级(kV)	≤ 36 kV
---------------	---------

### 主体特性

插拔式连接的导体材料	铝/铜
------------	-----

### 壳体特性

铠装	可调
----	----

## 尺寸

插拔式连接的导体直径	11 – 19.2 mm
死点断路连接绝缘层直径	30.8 – 39.6 mm
截面范围	150 – 240 mm <sup>2</sup>

## 操作/应用

应用类型	肘形头连接器
无毒、无腐蚀性排放	是
零排放	是
获得船舶-海洋-造船认证	否
无卤素	是
不含铅、镉等重金属	是

## 行业标准

UL 等级	否
设计说明书	HD CENELEC 629.3

## 产品供货情况

可插拔连接产品供货情况	全球
-------------	----

## 其他

安装说明	德语, 法语, 英语, 西班牙语
------	------------------

## 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	不在合规性范围内
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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） 尚未进行合规性审核
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>

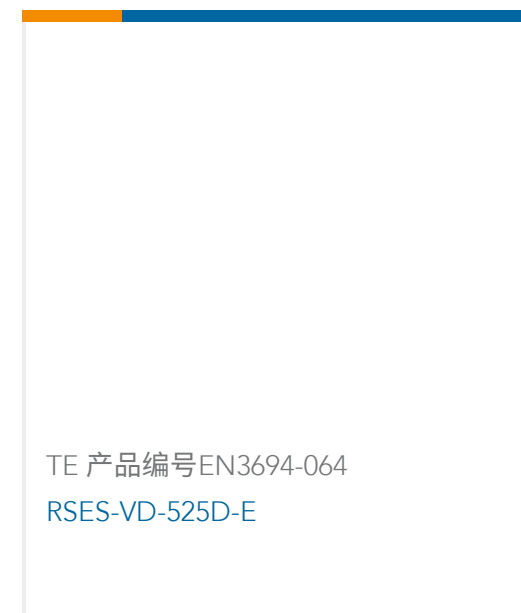
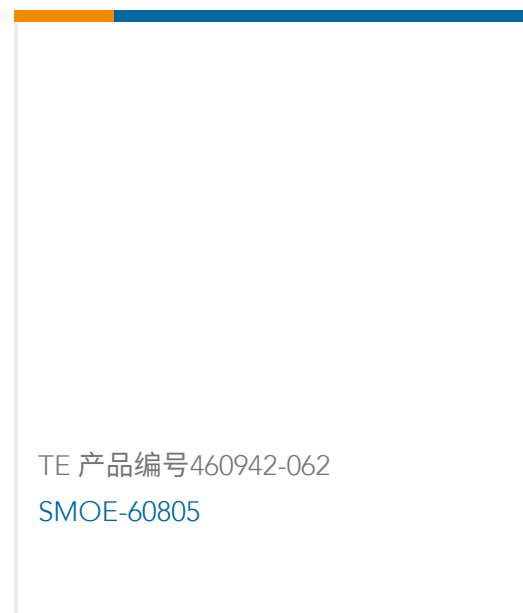
## 配套部件

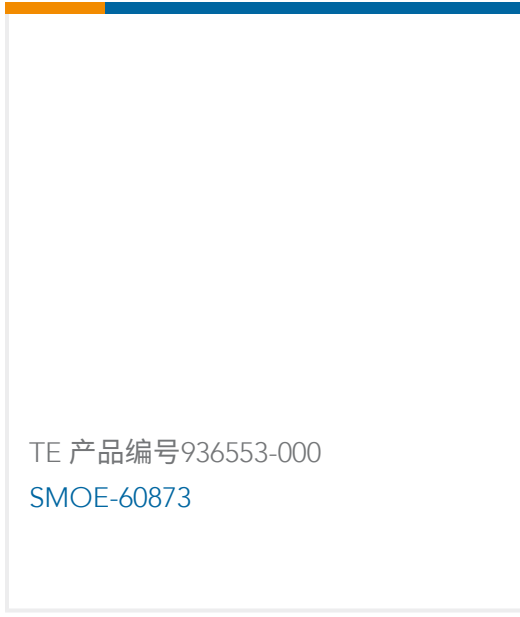


## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM RSES



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[RSES-645C](#)

英文版本

---

### 数据表/目录页

[RAYCHEM SCREENED SEPARABLE ELBOW CONNECTION SYSTEM RSES](#)

英文版本