

555340-018 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM RICS

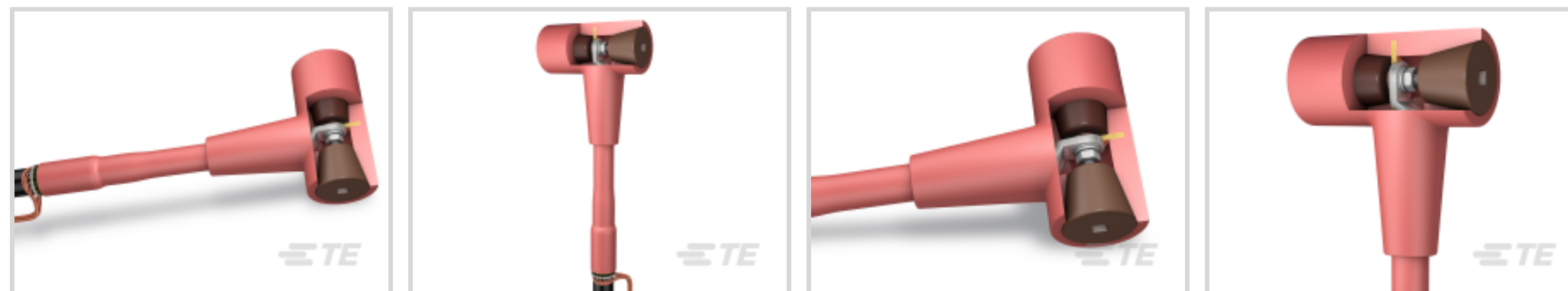
TE 内部编号 555340-018

Dead Break Connections, ANZPAC / ASIA / China, Cold Applied,  $\leq 24$  kV /  $\leq 12$  kV, 630A Bushing Type, Aluminum/Copper, 1 Core, RAYCHEM RICS

[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 > RICS Insulated T-Adapter



可插拔连接产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装说明: 佛兰德语, 法语, 荷兰语

插拔式连接技术: 冷应用

可插拔连接电压等级(kV):  $\leq 12$  kV,  $\leq 24$  kV

衬套类型: 630A

[所有 RICS Insulated T-Adapter \(77\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|         |      |
|---------|------|
| 产品系列    | RICS |
| 插拔式连接技术 | 冷应用  |
| 衬套类型    | 630A |
| 筛选      | 否    |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 芯数 | 1 |
|----|---|

### 电气特征

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| 可插拔连接电压等级(kV) | $\leq 12$ kV, $\leq 24$ kV |
|---------------|----------------------------|

### 主体特性

|            |     |
|------------|-----|
| 插拔式连接的导体材料 | 铝/铜 |
|------------|-----|

### 尺寸

|             |  |
|-------------|--|
| 死点断路连接绝缘层直径 | 21.5 – 28 mm                                       |
| 截面范围        | 25 – 70 mm <sup>2</sup> , 70 – 150 mm <sup>2</sup> |

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 应用类型 | T 型适配器 |
|------|--------|



|           |   |
|-----------|---|
| 无毒、无腐蚀性排放 | 是 |
|-----------|---|

|     |   |
|-----|---|
| 零排放 | 是 |
|-----|---|

|              |   |
|--------------|---|
| 获得船舶-海洋-造船认证 | 是 |
|--------------|---|

|     |   |
|-----|---|
| 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 | HD629.1-S2 |
|-------|------------|

### 产品供货情况

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| 可插拔连接产品供货情况 | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲 |
|-------------|------------------------------|

### 其他

|      |               |
|------|---------------|
| 安装说明 | 佛兰德语, 法语, 荷兰语 |
|------|---------------|

### 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)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)<br>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



TE 产品编号 CM2361-011  
RICS-3133



TE 产品编号 537542-000  
RICS-5002-50-24



TE 产品编号 214231-000  
RICS-5002-50-25

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM RICS



可插拔连接(77)

## 客户还购买了



TE 产品编号320559  
PIDG Butt Splices



TE 产品编号165142  
PIDG WIRE PIN 22-16

## 文档

### 产品图纸

[RICS-5123](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[RICS INSULATED ADAPTER TERMINATION SYSTEM](#)

英文版本