

A42559-000 ✓ 有效

Raychem | Raychem RRA

TE 内部编号 A42559-000

Raychem RRA, Station Post Insulators, EMEA / ASIA / ANZPAC,  
EVA, ≤ 15 kV, Railway Insulator, BIL Rating 235 kV, Bolt Size Hole  
M16

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 放电器、绝缘子与绝缘产品 > 电站柱式绝缘子



电站柱式绝缘子产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电站柱式绝缘子技术: EVA

电站柱式绝缘子电压等级: ≤ 15 kV

电站柱式绝缘子产品类型: 铁路绝缘子

BIL 等级: 235 kV

## 产品特性

### 产品类型特性

|             |       |
|-------------|-------|
| 电站柱式绝缘子技术   | EVA   |
| 电站柱式绝缘子产品类型 | 铁路绝缘子 |

### 电气特征

|             |         |
|-------------|---------|
| 电站柱式绝缘子电压等级 | ≤ 15 kV |
|-------------|---------|

### 主体特性

|    |         |
|----|---------|
| 重量 | 4.28 kg |
|----|---------|

### 机械附件

|      |      |
|------|------|
| 悬臂强度 | 4 kN |
|------|------|

### 尺寸

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| 螺栓尺寸孔 | M16                                |
| 漏电距离  | 937 mm                             |
| 内伞径   | 100 mm, 120 mm[3.937 in][4.724 in] |

### 使用环境

|             |      |
|-------------|------|
| 工业频率耐压 (湿式) | 4 kV |
|-------------|------|

### 操作/应用

|      |    |
|------|----|
| 应用类型 | 铁路 |
|------|----|

## 行业标准

|        |        |
|--------|--------|
| BIL 等级 | 235 kV |
|--------|--------|

## 产品供货情况

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 电站柱式绝缘子产品供货情况 | ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲 |
|---------------|------------------------------|

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209）<br>超过限值的SVHC：<br>Not Yet Reviewed |
| 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 RRA

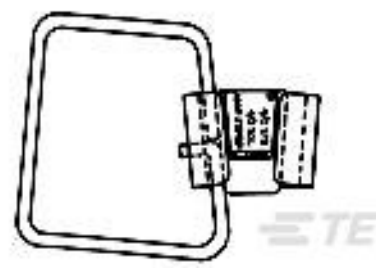


电站柱式绝缘子(25)

## 客户还购买了



TE 产品编号EE5624-000  
ELB-15-210B10



TE 产品编号602585  
STIRRUP #6 TYPE II, AMPACT



TE 产品编号636452-000  
ALR-M-480



TE 产品编号83749-2  
WRENCH-LOK 3/0-3/0, 300-#2



TE 产品编号83843-3  
AMPACT ILD Replacement TAP 477.0



TE 产品编号1423159-3  
7012NC=RLY,STD,ON,2P,48VDC,15



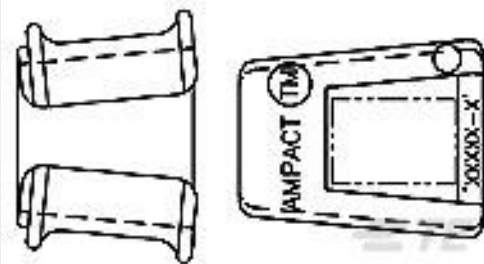
TE 产品编号8-32994-2  
TERMINAL,SOLIS R 12-10 8



TE 产品编号81667-1  
STIRRUP, 1/0, TYPE II AMPACT



TE 产品编号83750-1  
WRENCH-LOK 250-250



TE 产品编号602283-8  
AMPACT AL TAP 6-8,4-8

## 文档

### 产品图纸

[RRA-36R-FFA-366](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[COMPOSITE CANTILEVER INSULATORS](#)

英文版本

A42559-000

Raychem RRA, Station Post Insulators, EMEA / ASIA / ANZPAC, EVA, ≤ 15 kV, Railway Insulator, BIL Rating 235 kV, Bolt Size Hole M16

