

731859-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HVCE

TE 内部编号 731859-000

Electrical Insulator Covers & Accessories, Americas / ANZPAC /

Asia, Heat Shrink, Creepage Extender, Bushings/Insulators,

Porcelain, RAYCHEM HVCE

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电气绝缘子外壳和附件



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

LV/MV 绝缘保护罩技术: 热收缩

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 漏电扩展器

设备: 衬套/绝缘子

绝缘体外部挡板的直径范围: 161 – 183 mm [ 6.3 – 7.2 in ]

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	聚烯烃
LV/MV 绝缘保护罩技术	热收缩
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	漏电扩展器
绝缘体类型	陶瓷

### 主体特性

颜色	红色
----	----

### 尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围	161 – 183 mm[6.3 – 7.2 in]
--------------	----------------------------

### 使用环境

工组温度范围	105 °C
--------	--------

### 操作/应用

低卤素	是
应用类型	变电站
设备	衬套/绝缘子

### 产品供货情况

LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况	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	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） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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 HVCE](#)



电气绝缘子外壳和附件(12)

### 客户还购买了



TE 产品编号BM1541-000  
Loadbreak Elbow: 200A, 15 and 25 kV



TE 产品编号CP4638-000  
BCIC-G-HZPOR/3.5D-795-B6



TE 产品编号83861-1  
AMPACT TAP 1431 AAC-1272 ACSR



TE 产品编号109433-1  
AMPACT ASSY,1272ACSR/954ACSR



TE 产品编号1443209-1  
CONNECTOR, 1351 KCMIL-636



TE 产品编号53963-1  
TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14HD 4



TE 产品编号6-1423157-2  
7012ADT=RLY,STD,ON,2P,120AC,5

### 文档

#### 数据表/目录页

[HVCE- WA HIGH VOLTAGE CREEPAGE EXTENDER](#)

[英文版本](#)