

209749-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BCIC

TE 内部编号 209749-000

Electrical Insulator Covers & Accessories, ANZPAC / Asia / China,  
Cold Applied, ≤ 35 kV, Cover, Bushings/Insulators, Bushing,  
RAYCHEM BCIC

[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

LV/MV 绝缘保护罩技术: 冷应用

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: ≤ 35 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 外壳

设备: 衬套/绝缘子

## 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	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
绝缘体类型	衬套

### 电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级	≤ 35 kV
-----------------	---------

### 主体特性

颜色	红色
绝缘子材料	陶瓷

### 尺寸

绝缘体芯直径范围	47 – 57 mm[1.875 – 2.25 in]
----------	-----------------------------

### 操作/应用

低卤素	是
带电安装	否
应用类型	变电站, 开销
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

## 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) SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235) 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 BCIC](#)



电气绝缘子外壳和附件(53)

### 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

### 文档

#### 产品图纸

BCIC-TR205-L(B3)

英文版本

#### 数据表/目录页

WILDLIFE & ASSET PROTECTION

英文版本