

CV5597-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BCIC

TE 内部编号 CV5597-000

Electrical Insulator Covers & Accessories, EMEA / ANZPAC / Asia,  
Cold Applied, ≤ 36 kV, Cover, Conductor/Insulator String, Insulator,  
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: ≤ 36 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 外壳

设备: 导线/绝缘子串

## 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	绝缘子

### 电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级	≤ 36 kV
-----------------	---------

### 主体特性

颜色	红色
----	----

### 操作/应用

带电安装	否
应用类型	配电
设备	导线/绝缘子串

### 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: 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>

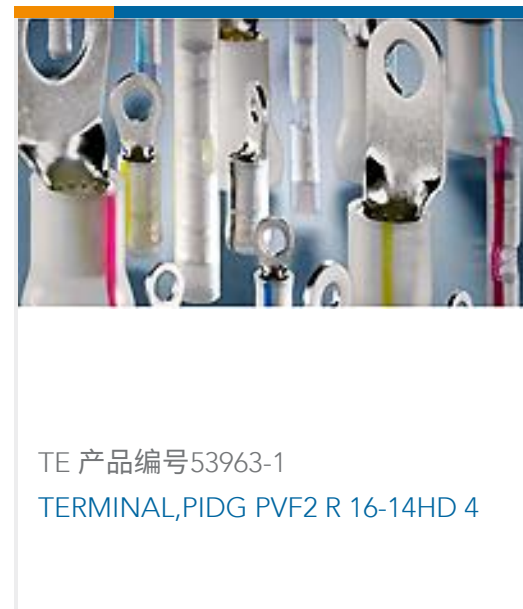
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM BCIC



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[BCIC-4.75/11-3-02\(B12\)](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CV5597-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CV5597-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_CV5597-000\\_A.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[WILDLIFE & ASSET PROTECTION](#)

英文版本