



能量和电力 > 放电器、绝缘体与绝缘 > LV/MV 绝缘盖 > 衬套保护罩



LV/MV 绝缘保护罩产品供货情况: **全球**

LV/MV 绝缘保护罩技术: **冷缩带电安装**

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**

[所有 衬套保护罩 \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

材料系统	交联聚乙烯
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷缩带电安装
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
绝缘体类型	玻璃, 聚合物, 陶瓷

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

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

主体特性

颜色	灰色
----	----

尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围	76.2 – 121.92 mm[3 – 4.8 in]
绝缘体芯直径范围	43.18 – 68.58 mm[1.7 – 2.7 in]

操作/应用

带电安装	是
应用类型	变电站

无卤素	是
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	全球
-------------------	----

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） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

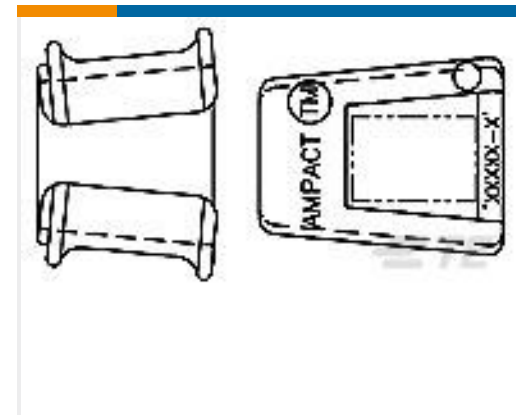


该系列中的其他产品 | [Raychem BCAC](#)



LV/MV 绝缘盖(29)

客户还购买了

TE 产品编号602180-2
AMPACT 楔形压力分接连接器TE 产品编号901284-000
衬套保护罩TE 产品编号1099585-1
2孔终端盒TE 产品编号1710735-5
46kILD-KR9C-w/T-556.5TE 产品编号1710726-2
29kILD-S-FRAME-KS9CTE 产品编号69847
TAKE-OFF CLIP ASSEMBLYTE 产品编号F36901-000
BCAC-G-CUTOUT-100-01-B12TE 产品编号600456
AMPACT Tap 4/0-4TE 产品编号765669-000
GHFC-1-90(B10)TE 产品编号1710727-1
29kILD-KS9C-w/T-1/0

文档

产品图纸

[BCAC-G-5D/8-01\(B12\)](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_A90301-000_O.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_A90301-000_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_A90301-000_O.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

[BCAC BUSHING CONNECTION ANIMAL COVER](#)

英文版本