



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 > MVCC 中压跨接线保护管



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: 冷应用

LV/MV 绝缘保护罩电压等级: ≤ 25 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 线路外壳

设备: 导体/引线

[所有 MVCC 中压跨接线保护管 \(14\)](#)

产品特性

产品类型特性

材料系统	硅胶
LV/MV 绝缘保护罩技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	线路外壳
绝缘体类型	绝缘子

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

LV/MV 绝缘保护罩电压等级	≤ 25 kV
-----------------	---------

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

LV/MV 绝缘保护罩导体直径	28 – 44 mm[1.102 – 1.732 in]
-----------------	------------------------------

使用环境

工组温度范围	130 °C
--------	--------

操作/应用



带电安装	否
应用类型	变电站, 开销
无卤素	是
设备	导体/引线

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	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7月 (219) 超过限值的SVHC： Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Component Part) <small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
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>

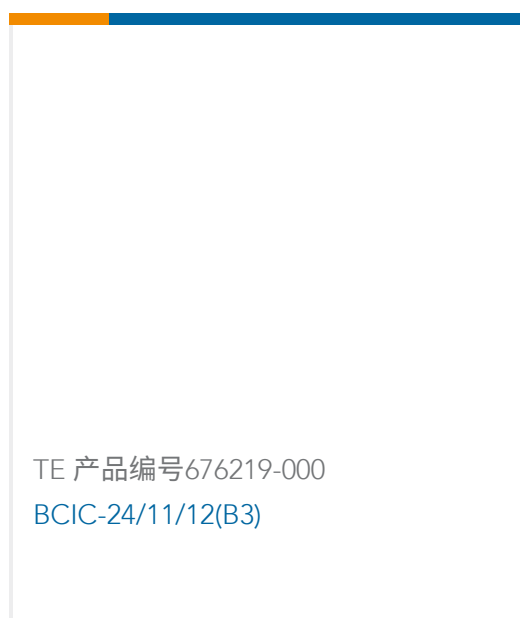
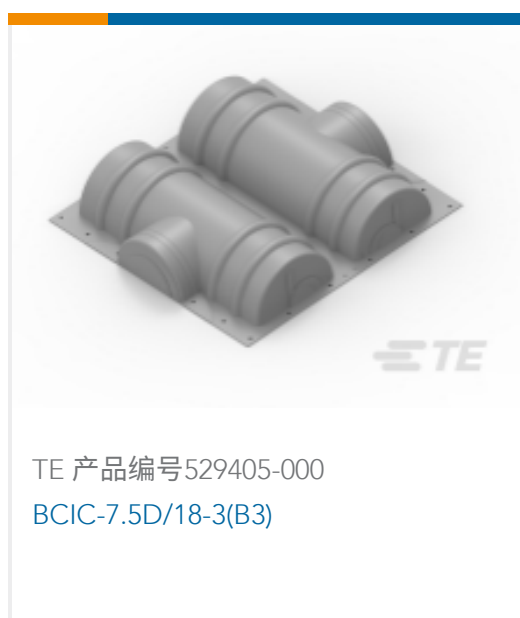
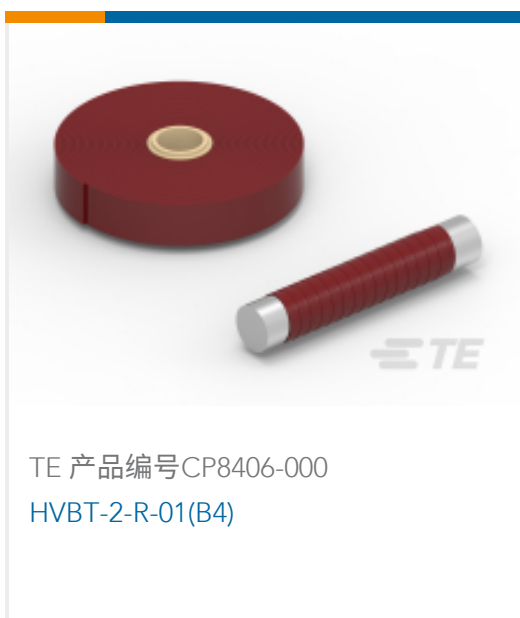
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM MVCC



客户还购买了



文档

产品图纸

MVCC-45/1.75X4(B24)

英文版本

数据表/目录页

MVCC MEDIUM VOLTAGE CONDUCTOR COVER

英文版本



MEDIUM VOLTAGE CONDUCTOR COVERS (MVCC)

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本