

ES1112-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BCAC

TE 内部编号 ES1112-000

Cold Applied, ≤ 35 kV, Bushing Cover, Insulators/Bushings, Wildlife Protection Covers

[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 > 变压器的衬套盖



产品供货情况: 全球

安装技术: 冷应用

电压等级: ≤ 35 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 衬套保护罩

兼容设备: 绝缘子/衬套

[所有 变压器的衬套盖 \(25\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	冷应用
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	衬套保护罩

结构特性

外观检查	是
------	---

电气特征

电压等级	≤ 35 kV
------	---------

主体特性

主要产品颜色	灰色
绝缘子材料	玻璃, 聚合物, 陶瓷
主要产品材料	交联聚烯烃

尺寸

绝缘体外部挡板的直径范围	255 – 330 mm[10 – 13 in]
绝缘体芯直径范围	140 – 235 mm[5.5 – 9.25 in]

使用环境

工组温度范围	0 – 105 °C
--------	------------

操作/应用

电源元件应用类型	配线
兼容设备	绝缘子/衬套

产品供货情况

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	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

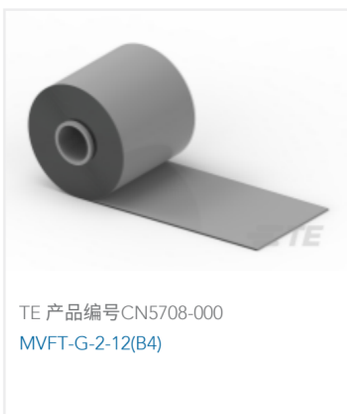
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM BCAC



客户还购买了



文档

产品图纸

[BCAC-G-IC2-13D/14\(B3\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[RAYCHEM BUSHING CONNECTION INSULATING COVERS BCAC-IC2](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本