

EE6230-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM BMOD

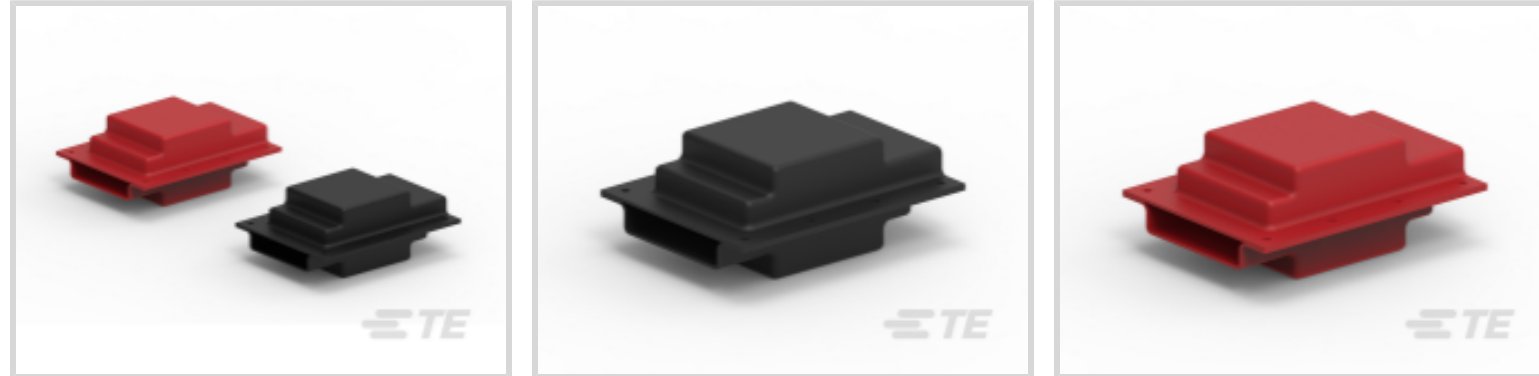
TE 内部编号 EE6230-000

Electrical Insulator Covers & Accessories, Cold Applied De-energised, ≤ 36 kV, Cover, Bus Bars, Bus Bar, RAYCHEM BMOD

[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 > Busbar Connection Covers BMOD



LV/MV 绝缘保护罩技术: 冷缩断电

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: 汇流条

绝缘体类型: 母排

[所有 Busbar Connection Covers BMOD \(10\)](#)

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	冷缩断电
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
绝缘体类型	母排

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
----	----

使用环境

工组温度范围	-40 – 105 °C
--------	--------------

操作/应用

低卤素	是
带电安装	否
设备	汇流条

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>

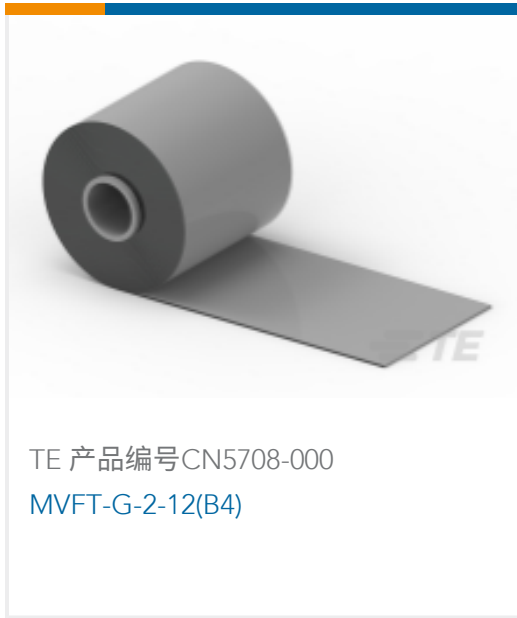
配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM BMOD



客户还购买了



文档

产品图纸

[BMOD-HV-100-L11-01\(B12\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[BUSBAR CONNECTION COVERS BMOD](#)

英文版本