

## RAYCHEM | RAYCHEM BMOD

TE 内部编号 EE6188-000

Cold Applied De-energised,  $\leq$  36 kV, Cover, Bus Bars, RAYCHEM

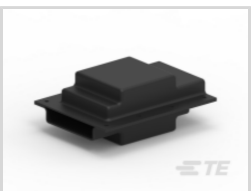
BMOD, Wildlife Protection Covers

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 > Busbar Connection Covers BMOD







安装技术: **冷缩断电** 电压等级: ≤ 36 kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: **外壳** 

兼容设备: 汇流条

所有 Busbar Connection Covers BMOD (10)

## 产品特性

#### 产品类型特性

安装技术	冷缩断电
LV/MV 绝缘保护罩产品类型	外壳
电气特征	
电压等级	≤ 36 kV
主体特性	
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	交联聚乙烯
使用环境	
工组温度范围	-40 – 105 °C
操作/应用	
兼容设备	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	没有超出阈值的受限材料



#### 业和信息化部携七部委2016年第32号令

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: 2016年6月

(169)

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 0.01%,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 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



# 该系列中的其他产品 RAYCHEM BMOD

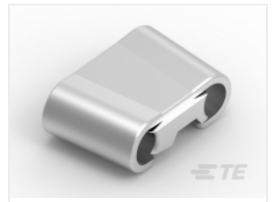


# 客户还购买了





TE 产品编号CAT-ELB Loadbreak Elbow: 200A, 15 and 25 kV



TE 产品编号1443209-1 CONNECTOR, 1351 KCMIL-636



TE 产品编号53963-1 TERMINAL,PIDG PVF2 R 16-14HD 4





TE 产品编号CP4638-000 BCIC-G-HZPOR/3.5D-795-B6



TE 产品编号7-1423162-5 7022ACX=RLY,STD,OFF,2P,120VAC, 15SEC,X OP



TE 产品编号6-1423157-2 7012ADT=RLY,STD,ON,2P,120AC,5

## 文档

## 产品图纸

BMOD-LV-075-S11-00(B12)

英文版本

## 数据表/目录页

**BUSBAR CONNECTION COVERS BMOD** 

英文版本