

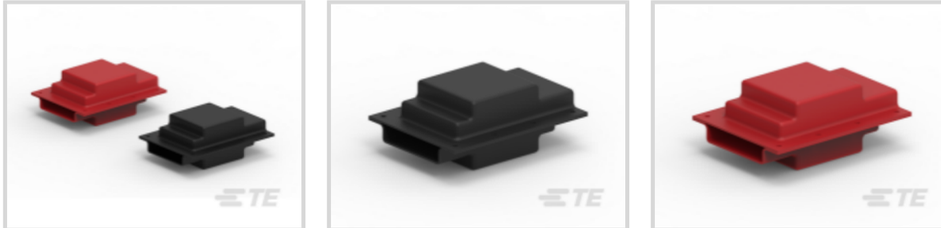
# Busbar Connection Covers BMOD



RAYCHEM | 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



安装技术: 冷缩断电

电压等级:  $\leq 36$  kV

LV/MV 绝缘保护罩产品类型: 外壳

兼容设备: 汇流条

## 产品特性

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-BMOD
---------	----------

### 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 (kV)	$\leq 36$
-----------	-----------

### 主体特性

主要产品材料	交联聚乙烯
主要产品颜色	红色, 黑色

### 使用环境

工组温度范围 (°C)	-40 - 105
-------------	-----------

### 操作/应用

兼容设备	汇流条
------	-----

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



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

BMOD-LV-100-T11-00(B12)

BMOD-HV-075-T11-00(B12)

BMOD-LV-050-L11-02(B12)

TE 产品编号	EE6188-000	EE6202-000	EE6206-000	EE6212-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)



BMOD-LV-100-L11-02(B12)

BMOD-LV-100-L11-01(B12)

BMOD-HV-100-S11-00(B12)

BMOD-LV-050-L11-01(B12)

TE 产品编号	EE6220-000	EE6218-000	EE6196-000	EE6210-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



**BMOD-HV-075-L11-01  
(B12)**



**BMOD-HV-100-L11-01  
(B12)**

TE 产品编号	EE6226-000	EE6230-000
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM	RAYCHEM
系列	RAYCHEM BMOD	RAYCHEM BMOD

**\*欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2)。特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

**\*\*欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

## 相关材料

[Data Sheet](#)

[BUSBAR CONNECTION COVERS BMOD](#)

English

## 该系列中的其他产品 | [RAYCHEM BMOD](#)



电气绝缘子外壳和附件(10)