

# MVFT-G-2-12(B4) ✓ 有效

Raychem | Raychem MVFT

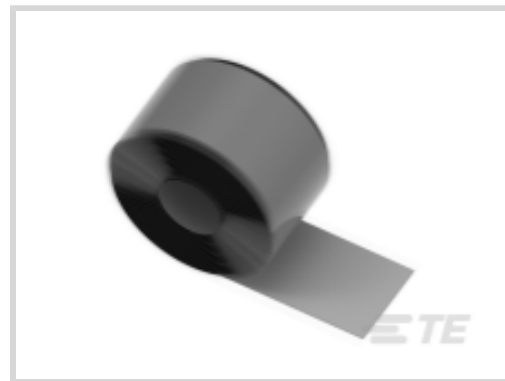
TE 内部编号 CN5708-000

Raychem MVFT, Busbar Insulation, Worldwide, ≤ 35 kV, Busbar Insulation Tape Width 2 in [50 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



能量和电力 > 放电器、绝缘体与绝缘 > 能源热缩胶带 > 中压绝缘熔合胶带



母排绝缘产品供货情况: Worldwide

母线绝缘电压等级: ≤ 35 kV

母线绝缘胶带宽度: 50 mm [2 in]

[所有 中压绝缘熔合胶带 \(3\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

材料系统	硅胶
------	----

### 电气特征

母线绝缘电压等级	≤ 35 kV
----------	---------

### 主体特性

颜色	灰色
----	----

### 尺寸

母线绝缘胶带宽度	50 mm[2 in]
----------	-------------

### 使用环境

工组温度范围	0 – 90 °C
--------	-----------

### 操作/应用

低卤素	是
-----	---

### 产品供货情况

母排绝缘产品供货情况	Worldwide
------------	-----------

## 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	未进行合规性审核
--------------------	----------



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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)  
SvHCs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 MVFT



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

MVFT-G-2-12(B4)

英文版本

### 数据表/目录页

MEDIUM VOLTAGE FUSION TAPE

英文版本