

2369090-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2369090-1

Busbar Insulation, ASIA, ≤ 12 kV, Busbar Insulation Tape Width 3.54 in [90 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 放电器、绝缘子与绝缘产品 > 能源热缩胶带



母排绝缘产品供货情况: **亚洲**

母线绝缘电压等级: ≤ 12 kV

母线绝缘胶带宽度: 90 mm [3.54 in]

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	≤ 12 kV
----------	--------------

主体特性

颜色	黑色
----	----

尺寸

母线绝缘胶带宽度	90 mm[3.54 in]
----------	----------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 90 °C
--------	-------------

产品供货情况

母排绝缘产品供货情况	亚洲
------------	----

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

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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
---	--------------------

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: 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

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>

客户还购买了



文档

数据表/目录页

[SELF-CURING WATER RESISTANT INSULATION \(MVIP\)](#)

英文版本

[SELF-CURING WATER RESISTANT INSULATION \(MVIP\)](#)