



**BKM**

TE 内部编号 5-1768016-1

Standard Labels, Width 25 mm [.984 in], Height 230 mm [9.055 in],

Compatible Cable Diameter Range 8 – 65.3 mm [.313 – 2.57 in],

Vinyl, BKM

[在 TE 官网查看>](#)

标识和标签 > 标签 > 标准标签 > BKM Self Laminating Vinyl Labels



标签类型: Die-Cut

标签粘合剂类型: 永久性压敏丙烯酸粘合剂

产品宽度: 25 mm [.984 in]

产品高度: 230 mm [9.055 in]

[所有 BKM Self Laminating Vinyl Labels \(7\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

可打印高度	25 mm [.984 in]
标签类型	自层叠

### 主体特性

主要产品材料	乙烯
--------	----

### 尺寸

产品宽度	25 mm [.984 in]
产品高度	230 mm [9.055 in]
兼容电缆直径范围	8 – 65.3 mm [.313 – 2.57 in]

### 使用环境

工作温度范围	-30 – 120 °C [-22 – 248 °F]
--------	-----------------------------

### 打印机/标签特性

横跨标签数	6
标签类型	Die-Cut
标签厚度	80 Micron

### 包装特性

封装数量	6
------	---

封装方法

数据手册

## 其他

标签粘合剂类型

永久性压敏丙烯酸粘合剂

## 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: 2023年6月 (235)  
 不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

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 | [BKM](#)



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[BKM-23025-9](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英文版本

[TKM BKM self laminating labels](#)

英文版本

### 产品规格

[手册/用户指南](#)

英文版本