

KMK 4 - 塑料电缆标识

1005305

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1005305>



请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

塑料电缆标识，透明，未标记，安装方式: 使用电缆扎带组装，电缆直径: $\geq 6\text{ mm}$ ，文本框高度: 17 mm ，文本框宽度: 40 mm



优势

- 塑料电缆标识，用于在室内标记和捆绑导线和电缆
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有用于塑料电缆标识的插入式标记条
- 密封帽可保护已标记好的插入式标签不被污染

商业数据

订货号	1005305
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BG231A
产品关键代码	BG231A
目录页面	页码235 (C-3-2019)
GTIN	4017918012496
单件重量（含包装）	2.358 g
单件重量（不含包装）	2.157 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	标记条支架
型号	安装组套

尺寸

宽度	17 mm
高度	17 mm
长度	40 mm

外部尺寸

外径	9 mm ... 50 mm
----	----------------

文本框

文本框宽度	40 mm
文本框高度	17 mm

材料规格

颜色	透明
标识材料	聚乙烯
材质	不含硅及卤素

电缆/电线

电缆外径	≥ 6.00 mm
------	-----------

环境和真实条件

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

结果	已通过测试
----	-------

防紫外线

规格	ISO 4892-2:2013-03 (遵照)
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

耐温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h
Rating 80 °C (105 °C)	已通过测试
规格	ISO 175:2010 (遵照)
测试持续时间	168 h
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	已通过测试

KMK 4 - 塑料电缆标识

1005305

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1005305>



丙酮 (99%) [CAS编号67-64-1]	已通过测试
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	已通过测试
IRM 901	已通过测试
IRM 902	已通过测试

在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

规格	DIN 50018:2013-05
结果	已通过测试
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2

盐雾测试

规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 80 °C
建议环境温度（存储/运输）	23 °C
建议湿度（存储/运输）	50 %
储存寿命	2 年

安装

安装类型	使用电缆扎带组装
------	----------

KMK 4 - 塑料电缆标识



1005305

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1005305>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27281105
ECLASS-12.0	27281105
ECLASS-13.0	27281105

ETIM

ETIM 9.0	EC002248
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

KMK 4 - 塑料电缆标识

1005305
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1005305>



产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
EU REACH SVHC	
《REACH候选物质注释》(CAS编号)	相关物质重量百分比不超过0.1%

Phoenix Contact 2025 Â© - 保留所有权利
<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号
（江宁236信箱）邮编：211100
025-52121888
phoenix@phoenixcontact.com.cn