

KMK 5 - 塑料电缆标识

0830746
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830746>



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。



优势

- 用于插入式标签的塑料电缆标识，用电线捆扎条安装
- 塑料电缆标识，用于在室内标记和捆绑导线和电缆
- 标识上有穿孔，并用电线捆扎条进行安装
- 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	0830746
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	4046356738590
单件重量（含包装）	3.229 g
单件重量（不含包装）	3.272 g
原产地	PL

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	15 mm
高度	15 mm
长度	60 mm

外部尺寸

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

Text field

文本框宽度	60 mm
文本框高度	15 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 5 - 塑料电缆标识



0830746
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830746>

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 5 - 塑料电缆标识



0830746
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830746>

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 5 - 塑料电缆标识



0830746
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830746>

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%	
EF3.0 气候变化		
CO2e 千克	0.01千克二氧化碳当量	

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