

KMK UV (40X17) - 电缆标记条支架



1014109
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1014109>

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。



产品描述

KMK UV型电缆标记条支架的特点是具有极高的防紫外线性以及耐候性。它根据DIN EN ISO 4892-2标准制造，测试持续时间30,000小时 - 相当于中欧气候条件下的10年。
因此，它们非常适合用于户外安装的永久性电缆标记。
相应的电缆扎带和标签可在“附件”选项卡下找到。

优势

- 用于插入式标签的塑料电缆标识，用电缆捆扎条安装
- 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，并用电缆捆扎条进行安装
- 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	1014109
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241 (C-3-2019)
GTIN	4046356782692
单件重量（含包装）	3.22 g
单件重量（不含包装）	3 g
原产地	DE

KMK UV (40X17) - 电缆标记条支架



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1014109>

技术数据

产品属性

产品类型	标记条支架
应用领域	户外
型号	安装组套

尺寸

宽度	17 mm
高度	40 mm
长度	40 mm

外部尺寸

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

Text field

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	PA
阻燃等级，符合UL 94	HB
材质	无卤素
根据UL 746C标准照射紫外线和水浸	f1

电缆/电线

电缆外径	≥ 9.00 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	30000 h

耐温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h
Rating 100 °C (121 °C)	通过测试
规格	ISO 175:2010 (遵照)
测试持续时间	168 h

KMK UV (40X17) - 电缆标记条支架



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1014109>

氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
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

高压测试

规格	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
结果	已通过测试

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 100 °C
环境温度（组装）	10 °C
抗UV辐射	是
建议环境温度（存储/运输）	23 °C
建议湿度（存储/运输）	50 %

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

安装

安装类型	使用电缆扎带组装
------	----------

KMK UV (40X17) - 电缆标记条支架



1014109

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1014109>

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 UV (40X17) - 电缆标记条支架



1014109
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1014109>

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	0.044千克二氧化碳当量

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