

SD-WMTB (70X10) - 用于导线标记套环的支架

0826530

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0826530>



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。



用于导线标记套环的支架，黑色，未标记，安装方式：使用电缆扎带组装，电缆直径：> 16 mm，文本框高度：10 mm，文本框宽度：70 mm

优势

- 电缆标识，用于标记大横截面的电缆和导线
- 将打印好的标记分别推入相应的支架

商业数据

订货号	0826530
包装单位	100 pc
最小订货量	100 pc
销售关键代码	BG231A
产品关键代码	BG231A
目录页面	页码245 (C-3-2019)
GTIN	4046356414500
单件重量 (含包装)	0.77 g
单件重量 (不含包装)	0.751 g
原产地	SE

SD-WMTB (70X10) - 用于导线标记套环的支架

0826530

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0826530>



技术数据

产品属性

产品类型	标记条支架
型号	标记条/标签

尺寸

宽度	10 mm
长度	70 mm

外部尺寸

外径	> 16 mm ... 136 mm
----	--------------------

文本框

文本框宽度	70 mm
文本框高度	10 mm

材料规格

颜色	黑色 (RAL 9005)
标识材料	PVC

电缆/电线

电缆外径	> 16.00 mm
------	------------

环境和真实条件

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

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (部分)
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试
n-己烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试
水 + 石油醚 [CAS编号64742-82-1]	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

SD-WMTB (70X10) - 用于导线标记套环的支架

0826530

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0826530>



盐雾测试

规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
结果	已通过测试

环境条件

环境温度 (运行)	-30 °C ... 70 °C
建议环境温度 (存储/运输)	23 °C
建议湿度 (存储/运输)	50 % (建议使用原始包装, 保存在干燥阴凉处)

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
------	----------

SD-WMTB (70X10) - 用于导线标记套环的支架

0826530

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0826530>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131500
-------------	----------

SD-WMTB (70X10) - 用于导线标记套环的支架

0826530

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0826530>



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 © - 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