

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。



Wire-Wrap标签，盘卷，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D)，THERMOMARK ROLL 2.0，THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLLMaster 300/600，THERMOMARK X1.2，电缆直径范围：4 ... 7.6 mm，安装方式：背胶固定，电缆直径： ≤ 7.6 mm，标签数：2100，文本框高度：12.7 mm，文本框宽度：25.4 mm

优势

- 适用于室内应用：覆有保护膜，十分耐脏耐刮擦
- 配备粘贴系统，标签定位牢固
- 标签直径多样，适用于控制柜内外的各种应用
- 保护膜覆盖在标记上，可长久防止污染和磨损
- 环绕式标签不会增加体积，因此电缆仍可穿过行线槽
- 适用于圆柱体和单根线缆
- 无卤素

商业数据

订货号	0830816
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG2311
产品关键代码	BG2311
目录页面	页码218 (C-3-2019)
GTIN	4046356800624
单件重量 (含包装)	587.65 g
单件重量 (不含包装)	587.7 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	导线标记
型号	标识

标识

标签数	2100
每排单独标记数	3
标识技术	卷材热转印

尺寸

宽度	25.4 mm
长度	36.5 mm

外部尺寸

外径	4 mm ... 7.5 mm
----	-----------------

文本框

文本框宽度	25.4 mm
文本框高度	12.7 mm

材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	聚乙烯
材质	不含硅及卤素

电缆/电线

电缆外径	≤ 7.60 mm
	4 mm ... 7.6 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
----	-------

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

结果	已通过测试
----	-------

Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
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

WML HF 7,5(25X13)R - Wire-Wrap标签



0830816

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830816>

耐高温性

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

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
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
丙酮 (99%) [CAS编号67-64-1]	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
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 ... 100 °C
环境温度 (组装)	> 5 °C
建议环境温度 (存储/运输)	21 °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)
储存寿命	2 年

标准和规范

WML HF 7,5(25X13)R - Wire-Wrap标签



0830816

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830816>

耐摩擦度

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

安装

安装类型

背胶固定

WML HF 7,5(25X13)R - Wire-Wrap标签



0830816

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830816>

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

WML HF 7,5(25X13)R - Wire-Wrap标签



0830816

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830816>

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