

WML 14 (38X19)RL - Wire-Wrap标签

0830679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>



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: 6.1 ... 14.2 mm，安装方式: 背胶固定，电缆直径: ≤ 14.2 mm，标签数: 3000，文本框高度: 19.1 mm，文本框宽度: 38.1 mm

优势

- 适用于室内和户外应用：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
- 环绕式标签不会增加体积，因此电缆仍可穿过行线槽
- 操作简单快速
- 适用于圆柱体和单根线缆

商业数据

订货号	0830679
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG2211
产品关键代码	BG2211
目录页面	页码217 (C-3-2019)
GTIN	4046356718547
单件重量（含包装）	1,975.6 g
单件重量（不含包装）	1,919 g
原产地	DE

技术数据

说明

概述	若使用THERMOMARK ROLL和THERMOMARK ROLL 2.0卷式打印机处理该材料，则必须采用外部纸架。
----	-------------------------------------------------------------

产品属性

产品类型	导线标记
型号	标识

标识

标签数	3000
每排单独标记数	2
标识技术	卷材热转印

尺寸

宽度	38.1 mm
长度	63.5 mm

外部尺寸

外径	5 mm ... 14 mm
----	----------------

文本框

文本框宽度	38.1 mm
文本框高度	19.1 mm

材料规格

膜片强度	80 µm
黏胶强度	21 µm
粘性	压克力
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PVC
材质	不含硅酮

电缆/电线

电缆外径	≤ 14.20 mm
	6.1 mm ... 14.2 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
----	-------

用于测定防刮擦能力的刮擦试验

WML 14 (38X19)RL - Wire-Wrap标签



0830679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>

规格	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (遵照)
要求	$\geq 5 \text{ N}$
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

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

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

WML 14 (38X19)RL - Wire-Wrap标签



0830679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>

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
环境温度（组装）	> 0 °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)
储存寿命	2 年

标准和规范

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

安装

安装类型	背胶固定
------	------

WML 14 (38X19)RL - Wire-Wrap标签



0830679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>

认证

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>



UL认证

认证ID: MH48542

WML 14 (38X19)RL - Wire-Wrap标签



0830679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>

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 14 (38X19)RL - Wire-Wrap标签



0830679

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830679>

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