

# WMS 6,4 (15X10)RXL - 热缩管

0801595

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>



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。



热缩管，盘卷，白色，未标记，适用的打印机：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D)，THERMOMARK ROLLMASTER 300/600，THERMOMARK ROLL X1，THERMOMARK ROLL，THERMOMARK ROLL 2.0，THERMOMARK W，THERMOMARK X1.2，电缆直径范围: 2.1 ... 6.4 mm，打孔，安装方式: 滑插式，标签数: 10000，文本框高度: 10 mm，文本框宽度: 15 mm

## 产品描述

WMS...系列预制热缩套管采用阶梯式设计，便于观察，可快速应用。完成打印和安装操作后，可选择通过手动加热方式来使标识的热缩套管收缩，从而使它们固定在电缆/导线上。

## 优势

- 单线、导线、电缆、气动软管和其他圆柱形材料的永久和强制标识
- 阶梯式设计：为便于观察和快速应用，预制套管已切割至15 mm、30 mm或60 mm等所需长度
- 作为选项，可通过手动加热使热缩管收缩，从而将热缩管固定到位
- 收缩比为3:1，直径覆盖率高
- 应用广泛、技术成熟，适用于控制柜和机械制造业、油气行业和轨道交通行业

## 商业数据

订货号	0801595
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG2216
产品关键代码	BG2216
目录页面	页码225 (C-3-2019)
GTIN	4046356676267
单件重量（含包装）	1,745 g
单件重量（不含包装）	33.33 g
原产地	CN

技术数据

说明	
应用说明	若使用THERMOMARK ROLL、THERMOMARK ROLL 2.0、THERMOMARK ROLLMASTER 300/600和THERMOMARK E. 300 (D)/E.600 (D) 卷式打印机处理该材料，则必须采用集成的外挂纸架。
材料信息	<p>规定的热缩套管最小导线直径是指其用作标识材料时，不保证收缩后的绝缘特性。</p> <p>根据加工的材料批次，以及存储和加工条件，最大可插入的导线直径可能会减小。</p>

产品属性	
产品类型	热缩套管
型号	热缩管

标识	
标签数	10000
每排单独标记数	4
标识技术	卷材热转印

尺寸	
宽度	10 mm
长度	15 mm

外部尺寸	
外径	2.1 mm ... 6.4 mm

文本框	
文本框宽度	15 mm
文本框高度	10 mm

材料规格	
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	聚烯烃
基座材料	聚烯烃
收缩率	3:1
材质	无卤素
收缩温度	> 85 °C

电缆/电线	
电缆外径	2.1 mm ... 6.4 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

# WMS 6,4 (15X10)RXL - 热缩管



0801595

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>

## 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

规格	EN ISO 1518-1:2023 (遵照)
要求	$\geq 5$ N
结果	已通过测试

## Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2020-12 (遵照)
结果	已通过测试

## 防紫外线

规格	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (遵照)
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

## 耐高温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h
Rating 125 °C (150 °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
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

# WMS 6,4 (15X10)RXL - 热缩管



0801595

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>

## 在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

规格	EN ISO 22479:2022-06
结果	已通过测试
步骤	方法 B
周期数	2

## 盐雾测试

规格	DIN EN IEC 60068-2-11 (VDE 0468-2-11):2022-10
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）	-55 °C ... 125 °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	5 年

## 标准和规范

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

## 安装

安装类型	滑插式
------	-----

# WMS 6,4 (15X10)RXL - 热缩管



0801595

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>

## 认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>



CSA

认证ID: 252259



cULus认证

认证ID: E310982\_Vol2\_Sec1

# WMS 6,4 (15X10)RXL - 热缩管



0801595

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>

## 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
-------------	----------

# WMS 6,4 (15X10)RXL - 热缩管

0801595

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801595>



## 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)