

# WMTB (24X8)R - 电缆标识

0816278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0816278>



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。



## 优势

- WMTB ... 线缆扎带标识适于室内应用
- 使用菲尼克斯电气的 THERMOMARK ... 打印机可实现快速经济的标识打印
- 使用合适的色带打印，标识可很好地耐受溶剂腐蚀和机械磨损
- WT .... 电缆扎带通过标识上的两个固定眼固定
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有WMTB ... 标记条

## 商业数据

订货号	0816278
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231 (C-3-2019)
GTIN	4046356125734
单件重量 (含包装)	674.8 g
单件重量 (不含包装)	673.9 g
原产地	DE

# WMTB (24X8)R - 电缆标识

0816278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0816278>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	导线标记
型号	盘卷
标识	
标签数	4000
每排单独标记数	4
标识技术	卷材热转印

### 尺寸

宽度	17 mm
长度	24 mm
外部尺寸	
外径	0.5 mm ... 136 mm
Text field	
文本框宽度	24 mm
文本框高度	8 mm

### 材料规格

膜片强度	175 µm
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	聚酯
材质	不含硅及卤素

### 电缆/电线

电缆外径	≥ 6.00 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
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	≥ 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 )
----	----------------------------------

# WMTB (24X8)R - 电缆标识

0816278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0816278>



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 150 °C (180 °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
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
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	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)	-40 °C ... 150 °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

# WMTB (24X8)R - 电缆标识

0816278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0816278>



## 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

# WMTB (24X8)R - 电缆标识

0816278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0816278>



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

# WMTB (24X8)R - 电缆标识

0816278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0816278>



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