

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - 标识

0803983

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803983>



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。



标识，盘卷，白色/黑色，未标记，适用的打印机：THERMOFOX，THERMOMARK GO，THERMOMARK GO.K，安装方式: 锁扣，标签数: 1，文本框高度: 5500 mm，文本框宽度: 9.5 mm

## 优势

- 采用热转移打印方式创建的用于工业应用的高品质耐溶剂标识解决方案
- 连续格式的标识适用于具有高型和扁平型标识槽的标识产品
- 简单高效的料盒系统：包括要打印的材料以及相应的色带
- 采用连续的格式，可以根据相关应用要求灵活地创建适当长度的标签

## 商业数据

订货号	0803983
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG211E
产品关键代码	BG211E
目录页面	页码49 (C-3-2019)
GTIN	4055626212579
单件重量（含包装）	49.3 g
单件重量（不含包装）	49.3 g
原产地	CN

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - 标识

0803983

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803983>



## 技术数据

### 产品属性

产品类型	端子标识
型号	扁形

### 标识

标签数	1
每排单独标记数	1
标识技术	热转印

### 尺寸

高度	9.5 mm
长度	5.5 m

### 文本框

文本框宽度	9.5 mm
文本框高度	5500 mm

### 材料规格

膜片强度	125 µm
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	聚酯
材质	无硅树脂、卤素及镉

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

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

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - 标识



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803983>

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

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 120 °C
建议环境温度（存储/运输）	-5 °C ... 59 °C
建议湿度（存储/运输）	25 % ... 80 % (建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处)
储存寿命	24 个月

标准和规范

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

安装

安装类型	锁扣
------	----

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - 标识



0803983

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803983>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

ETIM 9.0	EC000761
----------	----------

### UNSPSC

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

# MM-TMT (EX9,5)R C1 WH/BK - 标识



0803983  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803983>

## 产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	没有超过限值的危险物质
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 Å© - 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)