

# TMT (EX6,2)R - 用于端子的标记条

0803063

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803063>



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。



用于端子的标记条，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，安装方式: 锁扣，卡接到扁平式标记槽，标签数: 1，文本框高度: 6.2 mm，文本框宽度: 50000 mm

## 优势

- TMT标记系列包括所有用于带高型和扁平式标识槽的产品的标记
- 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
- 热转印打印机的切割装置可精确切割所需长度
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有TMT ...标记条

## 商业数据

订货号	0803063
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG2111
产品关键代码	BG2111
目录页面	页码142 (C-3-2019)
GTIN	4046356935524
单件重量（含包装）	315.5 g
单件重量（不含包装）	303 g
原产地	FR

# TMT (EX6,2)R - 用于端子的标记条



0803063

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803063>

## 技术数据

### 说明

应用说明	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	端子标识
应用领域	菲尼克斯电气：适用于扁平式标识槽的标记条
型号	扁形

### 标识

标签数	1
每排单独标记数	1
标识技术	卷材热转印

### 尺寸

宽度	6.2 mm
长度	50 m
材料强度	0.50 mm

### 文本框

文本框宽度	50000 mm
文本框高度	6.2 mm

### 材料规格

RoHS 标准	是
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PVC
材质	不含硅酮

### 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	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (遵照)
要求	$\geq 5$ N
结果	已通过测试

#### Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
结果	已通过测试

#### 防紫外线

规格	ISO 4892-2:2013-03 (遵照)
----	-------------------------

# TMT (EX6,2)R - 用于端子的标记条



0803063

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803063>

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-已烷 [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	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 )	-30 °C ... 80 °C
建议的储存条件	10 ... 30 °C / 40 ... 70 %相对湿度。建议加工前用塑料袋保存。
建议环境温度 ( 存储/运输 )	10 °C ... 30 °C
建议湿度 ( 存储/运输 )	40 % ... 70 %

# TMT (EX6,2)R - 用于端子的标记条



0803063

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803063>

储存寿命	12个月（见包装日期）
------	-------------

## 标准和规范

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

## 安装

安装类型	锁扣
------	----

# TMT (EX6,2)R - 用于端子的标记条



0803063

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803063>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281101
ECLASS-12.0	27281101
ECLASS-13.0	27281101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TMT (EX6,2)R - 用于端子的标记条



0803063  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0803063>

## 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)