

UC-TMF 6 - 用于端子的标记条



0818140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818140>

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，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，BLUEMARK CLED，PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，BLUEMARK E. CARD，安装方式：锁扣，适用的模块宽度：6.2 mm，标签数：80，文本框高度：5.1 mm，文本框宽度：5.6 mm

优势

- 以统一片状形式提供的标识，可使用BLUEMARK打印系统轻松快速打印
- UC-TM...UniCard标识系列包含用于菲尼克斯电气带扁平标识槽的产品的接线端子标识
- 多位标记条安装简单，如有需要也可方便地取下
- 标记条支持多行标记
- 卡上留有功能描述区域
- 标识服务：菲尼克斯电气可按照您的技术规格要求定制标识所有UniCard标识

商业数据

订货号	0818140
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2117
产品关键代码	BG2117
目录页面	页码112 (C-3-2019)
GTIN	4046356134026
单件重量 (含包装)	8.66 g
单件重量 (不含包装)	7.3 g
原产地	PL

技术数据

产品属性

产品类型	端子标识
针距	6.2 mm
型号	扁形

标识

标签数	80
每排单独标记数	10
标识技术	UV LED技术

尺寸

宽度	5.6 mm
高度	6.5 mm
深度	1.6 mm
针距	6.2 mm

文本框

文本框宽度	5.6 mm
文本框高度	5.1 mm

材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
材质	不含硅及卤素

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

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)
----	------------------------------

UC-TMF 6 - 用于端子的标记条



0818140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818140>

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 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
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

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

UC-TMF 6 - 用于端子的标记条



0818140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818140>

测试持续时间	96 h
--------	------

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 120 °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)
------	-----------------------------

标准

标准/规程	EN 45545-2
-------	------------

安装

安装类型	锁扣
------	----

UC-TMF 6 - 用于端子的标记条



0818140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818140>

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
-------------	----------

UC-TMF 6 - 用于端子的标记条



0818140

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818140>

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%
----------------------	------------------

EF3.0 气候变化

CO2e 千克	0.055千克二氧化碳当量
---------	---------------

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