

UC1-TMF 8 - 用于端子的标记条



0821548

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0821548>

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， BLUEMARK ID COLOR， BLUEMARK CLED， PLOTMARK， CMS-P1-PLOTTER， BLUEMARK E.CARD， 安装方式: 锁扣， 适用的模块宽度： 8 mm， 标签数: 64， 文本框高度: 5.2 mm， 文本框宽度: 7.65 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
- UC1-TMF...系列UniCard适用于Weidmüller、Wago、ABB（entrelec）、Conta-Clip和Klemsan所生产的端子的标记
- 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	0821548
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157 (C-3-2019)
GTIN	4046356298186
单件重量（含包装）	7.31 g
单件重量（不含包装）	6 g
原产地	PL

UC1-TMF 8 - 用于端子的标记条



0821548

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0821548>

技术数据

产品属性

产品类型	端子标识
应用领域	Weidmüller、Wago、ABB、CONTA-CLIP和Klemsan：接线端子
针距	8 mm
型号	扁形

标识

标签数	64
每排单独标记数	8
标识技术	UV LED技术

尺寸

宽度	8 mm
针距	8 mm

文本框

文本框宽度	7.65 mm
文本框高度	5.2 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)
结果	已通过测试

UC1-TMF 8 - 用于端子的标记条



0821548

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0821548>

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

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

UC1-TMF 8 - 用于端子的标记条



0821548

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0821548>

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
------	----

UC1-TMF 8 - 用于端子的标记条



0821548

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0821548>

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

UC1-TMF 8 - 用于端子的标记条



0821548

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0821548>

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