

UC-EM (20X9) YE - 卡接标识

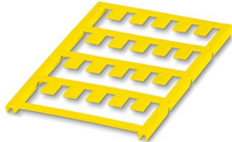


0827637

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0827637>

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。

卡接标识， 标签纸， 黄色， 未标记， 适用的打印机： BLUEMARK E.CARD， BLUEMARK ID COLOR， BLUEMARK ID， BLUEMARK CLED， PLOTMARK， CMS-P1-PLOTTER， 安装方式: 锁扣， 标签数: 20， 文本框高度: 9 mm， 文本框宽度: 20 mm



优势

- 这些标记条以通用形式供货，可用BLUEMARK LED进行简便而快速的标识打印
- UC-EM ... UniCard标记系列包括可用于许多厂商的设备以及开关设备的标记条
- 这种格式可以自动确保高定位精度的打印
- 温度范围广意味着标签可用于控制柜和现场使用
- 卡上留有功能描述区域

商业数据

订货号	0827637
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2417
产品关键代码	BG2417
目录页面	页码305 (C-3-2019)
GTIN	4046356446570
单件重量 (含包装)	10.48 g
单件重量 (不含包装)	10.73 g
原产地	PL

技术数据

产品属性

产品类型	设备标识
标识	
标签数	20
每排单独标记数	5
标识技术	UV LED技术

安装

安装类型	锁扣
------	----

材料规格

RoHS 标准	是
颜色	黄色 (RAL 1018)
标识材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V2
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	120 °C
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
----	-------

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
结果	已通过测试

UC-EM (20X9) YE - 卡接标识



0827637

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0827637>

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
建议的储存条件	23 °C / 50 %相对湿度。建议使用原始包装，保存在干燥阴凉处。
建议环境温度 (存储/运输)	23 °C
建议湿度 (存储/运输)	50 %

尺寸

宽度	20 mm
长度	9 mm

文本框

文本框宽度	20 mm
文本框高度	9 mm

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

UC-EM (20X9) YE - 卡接标识



0827637

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0827637>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

UNSPSC

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

UC-EM (20X9) YE - 卡接标识



0827637

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0827637>

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