

US-EMP (85,6X54) YE - 卡接标识



0828860

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828860>

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，卡，黄色，未标记，适用的打印机：BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD 2.0，THERMOMARK CARD，THERMOMARK PRIME 2.0，安装方式：锁扣，标签数：2，文本框高度：54 mm，文本框宽度：85.6 mm



优势

- 这些标记条以通用形式供货，可用THERMOMARK CARD进行快速、简单、低成本标识打印
- 穿孔的标记条和标签可以很方便地分离和装入
- 卡上留有功能描述区域
- US-EMP ...系列UniSheet标记，包括可以放入已有CARRIER EMP ...标识框架的标记条

商业数据

订货号	0828860
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2419
产品关键代码	BG2419
目录页面	页码317 (C-3-2019)
GTIN	4046356558693
单件重量 (含包装)	15.506 g
单件重量 (不含包装)	14.4 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	设备标识
标识	
标签数	2
每排单独标记数	1
标识技术	标签纸和卡片的热转印

安装

安装类型	锁扣
------	----

材料规格

RoHS 标准	是
膜片强度	500 µm
颜色	黄色 (RAL 1018)
标识材料	PVC PVC
阻燃等级, 符合UL 94	V0
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
----	-------

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	IEC 61010-1:2010-06 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 (遵照)
结果	已通过测试
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2

US-EMP (85,6X54) YE - 卡接标识



0828860

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828860>

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)	-30 °C ... 80 °C
建议的储存条件	10 ... 25 °C / 35 ... 65 %相对湿度。建议保存在阴凉、干燥处。
建议环境温度 (存储/运输)	10 °C ... 25 °C
建议湿度 (存储/运输)	35 % ... 65 %
储存寿命	12个月 (见包装日期)

尺寸

宽度	84.9 mm
高度	0.5 mm
深度	0.5 mm
长度	53.7 mm
材料强度	0.50 mm

文本框

文本框宽度	85.6 mm
文本框高度	54 mm

标准和规范

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

US-EMP (85,6X54) YE - 卡接标识



0828860

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828860>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

US-EMP (85,6X54) YE - 卡接标识



0828860

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828860>

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