

US-EML (20X8) YE - 标识

0800460

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800460>



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。



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: 背胶固定，标签数: 64，文本框高度: 8 mm，文本框宽度: 20 mm

优势

- 标识条以统一卡片形式供货，可轻松打印，并节约成本。
- US-EML ... UniSheet系列包括用于控制器、系统和控制柜制造设备的标识
- 预打孔的标识易于分离和粘贴
- 标识卡上的项目字段留有描述功能的位置
- 当与高品质的色带一同使用时，它们会有很好的抗性，适合恶劣的环境中使用
- 标记的尺寸和颜色挑选范围非常广泛，适合客户的设计

商业数据

订货号	0800460
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322 (C-3-2019)
GTIN	4046356606332
单件重量（含包装）	5.93 g
单件重量（不含包装）	5 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	64
每排单独标记数	4
标识技术	用于板式和卡式材料的热转印，UV LED技术

安装

安装类型	背胶固定
------	------

材料规格

RoHS 标准	是
颜色	黄色 (RAL 1018)
标识材料	聚酯
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
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
----	---------------------------

US-EML (20X8) YE - 标识



0800460
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800460>

结果	已通过测试
----	-------

环境条件

环境温度（运行）	-40 °C ... 150 °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 %
储存寿命	2 年

尺寸

宽度	20 mm
高度	8 mm
深度	0.06 mm

文本框

文本框宽度	20 mm
文本框高度	8 mm

标准和规范

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

US-EML (20X8) YE - 标识

0800460
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800460>



分类

ECLASS

ECLASS-13.0	27281103
-------------	----------

ETIM

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

UNSPSC

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

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