

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



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， 盘卷， 黄色， 未标记， 适用的打印机：THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, 安装方式: 背胶固定， 标签数: 300, 文本框高度: 73 mm, 文本框宽度: 100 mm

优势

- EML ... 自黏式设备标识尤其适用于控制器、系统和控制柜制造领域的各类设备
- 使用合适的色带打印，标识可很好地耐受溶剂腐蚀和机械磨损
- EML ...材料在UL中已列出
- 标记的尺寸和颜色挑选范围非常广泛，适合客户的设计
- 标记服务：菲尼克斯电气可以按照您的需求标记所有EM ...标记条

商业数据

订货号	0817138
包装单位	1 pc
最小订货量	1 pc
销售关键代码	BG2411
产品关键代码	BG2411
目录页面	页码325 (C-3-2019)
GTIN	4046356107761
单件重量 (含包装)	537.5 g
单件重量 (不含包装)	537 g
原产地	PL

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



技术数据

产品属性

产品类型	设备标识
标识	
标签数	300
每排单独标记数	1
标识技术	卷材热转印

安装

安装类型	背胶固定
------	------

材料规格

膜片强度	55 µm
黏胶强度	20 µm
粘性	压克力
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

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	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (遵照)
要求	≥ 5 N
结果	已通过测试

Tesa胶带测试	
规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
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

耐温性	
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

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



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
规格	ISO 175:2010 (遵照)
测试持续时间	168 h
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	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
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C
环境温度 (组装)	> 5 °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

尺寸

宽度	100 mm
长度	73 mm

文本框

文本框宽度	100 mm
-------	--------

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



文本框高度

73 mm

标准和规范

耐摩擦度

DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



认证

>To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



cULus 认证
认证ID: MH48542

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27281103
ECLASS-12.0	27281103
ECLASS-13.0	27281103

ETIM

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

UNSPSC

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

EML (100X73)R YE - 标识

0817138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0817138>



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 © - 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