

标识 - EML (24X3)R CUS - 0830397

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



标识，可订购：行，白色，根据客户要求标识，安装方式: 背胶固定，标识区域大小: 24 x 3 mm


图示为总线耦合模块

为什么选择该产品

- EML ... 自黏式设备标识特别适用于控制器、系统和控制柜制造的各类设备。
- 标记的尺寸和颜色挑选范围非常广泛，适合客户的设计
- 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。标识还可用于恶劣的工业环境。
- EML ...材料在UL中已列出
- 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



关键商业数据

包装单位	1 STK
GTIN	 4 046356 717045
GTIN	4046356717045
Sales Key	BG8141

技术数据

尺寸

长度 (b)	3 mm
厚度 (a)	24 mm

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 150 °C
环境温度 (组装)	> 5 °C
建议的储存条件	21°C/50%相对湿度。建议加工前保存在原包装内。

概述

颜色	白色
材质	不含硅及卤素

标识 - EML (24X3)R CUS - 0830397

技术数据

概述

标识材料	聚酯
RoHS 标准	是
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
标签数	2500
每排单独标记数	2
粘性	压克力
可打印性	热转印
设备	5146477 THERMOMARK ROLL 5146723 THERMOMARK ROLL X1 5146231 THERMOMARK X1.2
色带	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD
针对会破坏涂层或光泽的物质的测试	VW PV 3.10.7:2005-02
结果	通过测试
天气状况抵抗力测试	遵循ISO 4892-2:2013-03
测试周期	96 h
抗擦抹测试结果	通过测试
盐雾测试规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
测试持续时间	96 h
盐雾测试结果	通过测试
使用SO2测试规格的备用凝结环境	符合DIN 50018:2013-05标准
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2
凝结测试结果	通过测试
铭牌抗擦抹测试	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
结果	通过测试
膜片强度	50 µm
黏胶强度	20 µm
标记安装类型	背胶固定
文件数目	UL-MH48542 / PC-010 (白色薄膜)

标准和规范

连接符合标准	UL
耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

认证

认证

标识 - EML (24X3)R CUS - 0830397

认证

认证

UL Recognized

防爆认证

认证详情

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE MH 48542

附件

附件

端子标识

标记端子的组标识标签 - GBS 3,5-25X3,5 - 0830290



组标识标签，插接到用于...1.5/S模块的模块中心，
标记范围25 x 3.5 mm，针距3.5 mm，用EML (24 x 3)R标记