

WMTB-AL (40X15) - 电缆标识

0830524

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830524>



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。



产品描述

注意：
由于目前所面临的全球采购市场挑战，菲尼克斯电气不得不采用了一种铝合金材质，从而可能导致外观与之前预期的均质表面质量有所偏差。但这对铝制标签本身的质量或打印耐用性没有任何影响。偏差仅体现在视觉效果上。

优势

- 铝质电缆标识，使用电缆扎带进行组装
- 高质量外表
- 金属制标识，轻质高强度
- 表面经装饰性阳极氧化处理，更为经久耐用
- 用于对直径 > 2.9 mm的导线和电缆进行大面积标识

商业数据

订货号	0830524
包装单位	45 pc
最小订货量	45 pc
销售关键代码	BG231B
产品关键代码	BG231B
目录页面	页码192 (C-3-2019)
GTIN	4046356718660
单件重量 (含包装)	1.98 g
单件重量 (不含包装)	1.636 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	导线标记
标识	
标签数	1
标识技术	UV LED技术

尺寸

宽度	15 mm
长度	59 mm

外部尺寸

外径	4.6 mm ... 136 mm
----	-------------------

Text field

文本框宽度	40 mm
文本框高度	15 mm

材料规格

颜色	铝的颜色
标识材料	铝
材质	无硅树脂、卤素及镉

电缆/电线

电缆外径	> 4.60 mm
------	-----------

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

WMTB-AL (40X15) - 电缆标识



0830524

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830524>

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

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)	-25 °C ... 120 °C (> +80 °C, 材料表面温度可能略有不同)
建议的储存条件	5 °C ... 25 °C
建议环境温度 (存储/运输)	5 °C ... 25 °C
建议湿度 (存储/运输)	50 %
储存寿命	2 年

标准和规范

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

安装

安装类型	使用电缆扎带组装
------	----------

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27281102
ECLASS-12.0	27281102
ECLASS-13.0	27281102

ETIM

ETIM 9.0	EC001530
----------	----------

UNSPSC

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

WMTB-AL (40X15) - 电缆标识



0830524

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0830524>

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