

## EL 60 MM RT 30M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## 定制标识：EL

MultiMark标识牌样式多样、用法灵活，因此能替代传统标签导轨或专用标签，且更为经济实惠。可以通过与标记对应的软件精确配置任何指定的宽度、高度。刀头对单个标签进行剪切，满足尺寸要求。极适合用于为功能模块或整个接线端子制作大标签。

## MultiMark 的优势

- “满足不同要求的不同材料”
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

## 通用订货数据

版本	THM, 设备标识牌, 60 x , 红色
订货号	<a href="#">2528300000</a>
类型	EL 60 MM RT 30M
GTIN (EAN)	4050118538892
数量	1 items

## EL 60 MM RT 30M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	0.1 mm	深度 (英寸)	0.0039 inch
高度	60 mm	高度 (英寸)	2.3622 inch
长度	30000 mm	长度 (英寸)	1181.1 inch
净重	500 g		

## 温度

工作温度范围	-40...120 °C
--------	--------------

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 无例外
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用数据

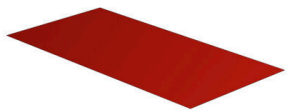
粘胶剂	丙烯酸酯粘合剂	类型	无卤, 自我粘贴的
阻燃等级符合 UL 94	V-0	最大工作温度	120 °C
最小工作温度	-40 °C	颜色编码	红色
卤素	不	长度	30000 mm
基础材料	聚酯纤维	打印标志	无
认证符合 UL 969	是	适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
工作温度范围	-40...120 °C	每卷数量	1

## 设备标记号

卤素	不
----	---

## 分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		



## EL 60 MM RT 30M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## 附件

## 墨带



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

## 通用订货数据

类型	RIBBON MM 76/360 SW	版本
订货号	<a href="#">2005080000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118389951	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK

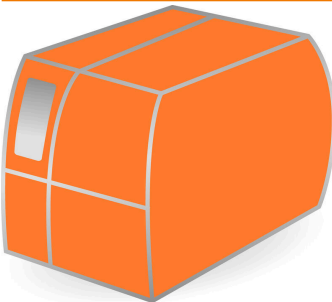


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

## 通用订货数据

类型	THM MMP EXT.RH	版本
订货号	<a href="#">1302920000</a>	
GTIN (EAN)	4050118102307	
数量	1 ST	
类型	MULTIMARK ROLLER 115	版本
订货号	<a href="#">1357420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK PLUS



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	版本
订货号	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	