



THM WriteOn 卷装电缆标记号适合标记外径达 36 mm 的导线和电缆。透明的粘贴带可以保护已经打印的标记号表面。

- 缠绕透明粘贴带来保护标记号免受污染和磨损。
- 使用高品质热传递打印机简单快速地进行标记

#### 通用订货数据

版本	THM, 导线及电缆标记号, 2.9 - 2.9 mm, 12 x 18 mm, 白色
订货号	<a href="#">1382940000</a>
类型	THM WO VIN 12/18 WS
GTIN (EAN)	4050118185171
数量	1 items

## THM WO VIN 12/18 WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0.07 mm	深度 (英寸)	0.0026 inch
高度	12 mm	高度 (英寸)	0.4724 inch
宽度	18 mm	宽度 (英寸)	0.7087 inch
净重	588 g		

## 温度

工作温度范围 -40...80 °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	聚丙烯酸酯粘合剂
打印类型	空白
类型	自我粘贴的
宽度	18 mm
阻燃等级符合 UL 94	V-0
最大工作温度	80 °C
最小工作温度	-40 °C
颜色编码	白色
卤素	是
基础材料	乙烯胶片
打印标志	无
每个包装单元的标记号数量	供电形式 卷装标签
标记区域大小	9 x 12 mm
认证符合 UL 969	无
适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Conductor and cable markers
工作温度范围	-40...80 °C
每卷数量	10000

## 导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	6 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.75 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	2.9 mm
最小电缆外径	2.9 mm	文字区域宽度	12 mm
文字区域高度	9 mm	导线外径	2.9 - 2.9 mm
导线压接面积	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>		

## 分类

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		



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 110/360 SW	版本
订货号	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	