

**THM WO VIN 17.8/34 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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, 4.4 - 6.7 mm, 17.8 x 34 mm, 白色
订货号	<a href="#">1382930000</a>
类型	THM WO VIN 17.8/34 WS
GTIN (EAN)	4050118185065
数量	1 items

**THM WO VIN 17.8/34 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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	17.8 mm	高度 (英寸)	0.7008 inch
宽度	34 mm	宽度 (英寸)	1.3386 inch
净重	470 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	34 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	13 x 17.8 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	3000	

**导线和电缆标记号**

卤素	是	最大压接面积	35 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.75 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	6.7 mm
最小电缆外径	4.4 mm	文字区域宽度	17.8 mm
文字区域高度	13 mm	导线外径	4.4 - 6.7 mm
导线压接面积	0.75 - 35 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		

图纸



**THM WO VIN 17.8/34 WS**

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

[www.weidmueller.com](http://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 110/360 SW	版本
订货号	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	