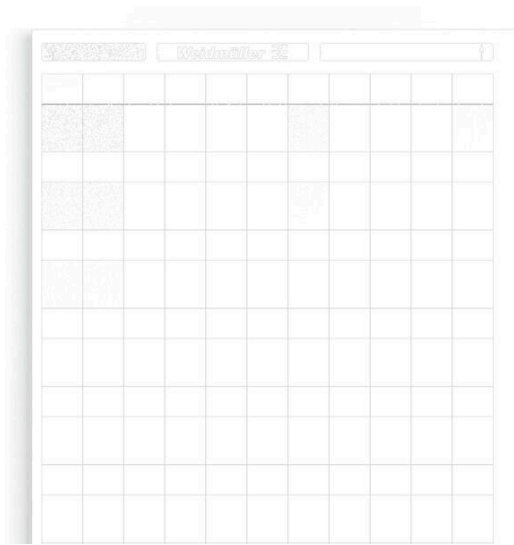


**LM WO 18/34 WS**

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

www.weidmueller.com



插图类似

自粘聚酯标签，适用于 A4 办公室激光打印机。

**通用订货数据**

版本	LaserMark, 导线及电缆标记号, 5 - 7 mm, 18 x 34 mm, 白色
订货号	<a href="#">1695711044</a>
类型	LM WO 18/34 WS
GTIN (EAN)	4008 1909 2465 2
数量	10 items

## LM WO 18/34 WS

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	0.03 mm	深度 (英寸)	0.001 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	34 mm	宽度 (英寸)	1.3386 inch
净重	10.2 g		

## 温度

工作温度范围 -40...150 °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		
材料颜色 (阻抗编码)	9		
每个弧形的数量	88		
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	150 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	白色		
卤素	不		
基础材料	聚酯纤维胶片		
打印标志	无		
每个包装单元的标记号数量	880		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	标签页	
	每个包装单元的组合数量	10	
	每种组合对应的标识牌数	88	
标记区域大小	17.8 x 13 mm		
每种组合对应的标识牌数	1 Label sheet = 88 Conductor and cable markers		
工作温度范围	-40...150 °C		

## 导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	16 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	6 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	7 mm
最小电缆外径	5 mm	文字区域宽度	13 mm
文字区域高度	17.8 mm	导线外径	5 - 7 mm
导线压接面积	6 - 16 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

