## WM 2/12 3.5-5.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







### 不可拆永久型: WM

安装封闭、不可拆卸的标记号不需要使用额外的工具。可直接将电缆穿过两端开口,再固定到位。材料的固有张力会标记号固定到位。WM 标记号有四种尺寸,适用导线横截面范围从 0.25 mm² 到 16 mm²。每种尺寸中有三个标签长度和两种颜色。 这样的产品规格组合能满足您日常工作中对控制机箱导线标签的要求。

### MultiMark 的优势

- 产品设计紧凑、实用
- 实现快速印刷和组装
- 可靠识别联接
- 材料性能出色

### 通用订货数据

版本	WM, 导线及电缆标记号, 3.5 - 5 mm, 23 x 6.4 mm, 黄色	
订货号	2006290000	
类型	WM 2/12 3.5-5.0 MM GE	
GTIN (EAN)	4050118390483	
数量	2000 items	

## WM 2/12 3.5-5.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 技术数据

	<del>-</del>		
ROHS	一致		
尺寸和重量			
<del>菜</del>	0.5 mm	深度 (英寸)	0.0197 inch
···· 高度	23 mm	高度 (英寸)	0.9055 inch
宽度	6.4 mm		0.252 inch
重	0.12 g	202 (212)	
温度			
工作温度范围	-40150 °C	最小持续工作温度	-40 °C
最大持续工作温度	150 °C	3X1113X-117MIX	
不保产品合规			
	ᄉᄳᅟᅮᄱᆈ		
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			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6.4 mm	 阻燃等级符合 UL 94	НВ
最大工作温度	150 °C	 最小工作温度	-40 °C
<b>页色编码</b>	黄色		不
基础材料	聚酯纤维	 打印标志	 无
示记区域大小	12 x 6.4 mm	适用的打印机	THM MULTIMARK, THN MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-40150 °C		
导线和电缆标记号			
氢素	Ŧ	<b>目上</b> 厂拉 <b>去</b> 卯	4
<sup>g</sup> 系 最小压接面积	不 2.5 mm²		4 mm² 5 mm
5小压接囬积 B小电缆外径	2.5 mm <sup>2</sup> 3.5 mm	 最大电缆外径 文字区域宽度	5 mm 12 mm
家小电级外位 文字区域高度	3.5 mm 6.4 mm	<u> </u>	3.5 - 5 mm
《子区域同度 异线压接面积	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		3.9 - 9 11111
分类			-
TIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
TIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
TIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
CLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
CLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
CLASS 15.0	27-28-11-02		

目录日期/图纸 2

# 数据信息页

## WM 2/12 3.5-5.0 MM GE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



## WM 2/12 3.5-5.0 MM GE



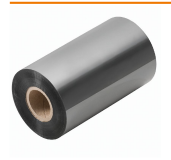
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 订货号 <u>2005080000</u>

4050118389951

数量 1 ST

GTIN (EAN)

版本 Ink ribbon

#### **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 MULTIMARK ROLLER 115

订货号 1357420000

GTIN (EAN) 4050118160314

数量 1 ST

版本

## **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 <u>2672590000</u> GTIN (EAN) 4050118708097

数量 1 ST

编制日期 14.11.2025 05:01:34 MEZ