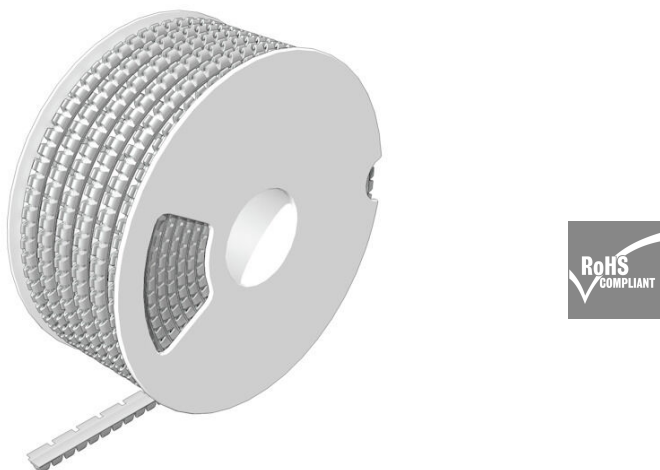


**SFM 3/12 2.5-3.3 MM WS**

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

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



使用 MultiMark 综合产品系列，您可以在每个控制柜中实现最佳的结构化和可持续标记。标识牌例如我们新推出的可以特别快速地打印和固定的 SlimFix 电线标识牌。同时，它们还满足最高的抗振和抗冲击要求。电线标识牌采用开放式设计，可以在布线过程之前或之后快速轻松地安装。

**通用订货数据**

版本	SlimFix, 导线及电缆标记号, 2.5 - 3.3 mm, 12 x 5.4 mm, 白色
订货号	<a href="#">2719150000</a>
类型	SFM 3/12 2.5-3.3 MM WS
GTIN (EAN)	4050118888188
数量	1400 items

## SFM 3/12 2.5-3.3 MM WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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

高度	12 mm	高度 (英寸)	0.4724 inch
宽度	5.4 mm	宽度 (英寸)	0.2126 inch
净重	0.15 g		

## 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

打印方向	水平和垂直的	打印类型	空白
类型	带卡扣脚	宽度	5.4 mm
阻燃等级符合 UL 94	V-2	最大工作温度	90 °C
最小工作温度	-50 °C	颜色编码	白色
卤素	不	基础材料	PC-ABS, TPU
打印标志	无	标记区域大小	3.7 x 9.5 mm
适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a>	每卷数量	1400

## 导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	3.3 mm
最小电缆外径	2.5 mm	导线外径	2.5 - 3.3 mm
导线压接面积	1.5 - 2.5 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		

**SFM 3/12 2.5-3.3 MM WS**

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

图纸

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



**SFM 3/12 2.5-3.3 MM 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-TB 25/360 SW	版本
订货号	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
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	MULTIMARK ROLLER SFM 3	版本
订货号	<a href="#">2719270000</a>	
GTIN (EAN)	4050118849158	
数量	1 ST	