

## DEK 5/8 MM WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## WS/ DEK

MultiMark端子标识牌采用由两种成分构成的创新复合材料。标识牌底座的设计使其能牢固卡插入接插件。标识牌的表面具有弹性，易于安装。特制冲孔材料允许安装扎带延伸，适应因不同尺寸部件联用而增加的空间需要，尤其是在使用较长的接线端子时。另一优势：表面材料的印刷效果出色，保证标签耐用耐磨。采用300 dpi打印分辨率，标记文字清晰可辨。

## MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

## 通用订货数据

版本	Dekafix, 端子标记, 5 x 8 mm, Weidmueller, 白色
订货号	<a href="#">2007130000</a>
类型	DEK 5/8 MM WS
GTIN (EAN)	4050118392012
数量	500 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

高度	5 mm	高度 (英寸)	0.1968 inch
宽度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch
净重	0.15 g		

## 温度

工作温度范围	-50...90 °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

打印方向	水平和垂直的	类型	无卤
宽度	8 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	4.5 x 7.5 mm	适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
工作温度范围	-50...90 °C	应用/制造商	Weidmueller

## 分类

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

应用举例



## DEK 5/8 MM WS

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

www.weidmueller.com

## 附件

## 墨带

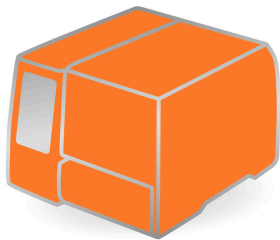


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

## 通用订货数据

类型	RIBBON MM-TB 25/360 SW	版本
订货号	<a href="#">2005090000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390216	
数量	1 ST	

## THM MULTIMARK

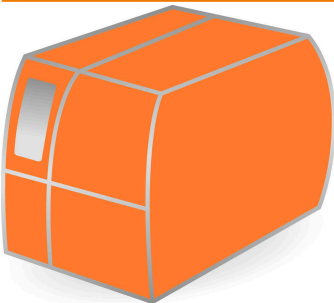


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

## 通用订货数据

类型	MULTIMARK ROLLER TB	版本
订货号	<a href="#">2438500000</a>	
GTIN (EAN)	4050118498721	
数量	1 ST	

## 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 TB	版本
订货号	<a href="#">2661600000</a>	
GTIN (EAN)	4050118681246	
数量	1 ST	