

## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com



热缩套管标记号用于电缆和电线，可提供双面打印。柔软的热缩套管可永久套在导线上，节省空间。

## 通用订货数据

版本	导线及电缆标记号, 2.1 - 6.4 mm, 黄色
订货号	<a href="#">1489560000</a>
类型	HSS 2.1-6.4 EL Y13M
GTIN (EAN)	4050118299182
数量	1 items

## HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

UL File Number Search

[UL 网站](#)

cURus 证书号

E366310

## 尺寸和重量

深	0.77 mm	深度 (英寸)	0.0303 inch
宽度	10.7 mm	宽度 (英寸)	0.4213 inch
长度	13000 mm	长度 (英寸)	511.81 inch
净重	141 g		

## 温度

工作温度范围 -55...135 °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

打印类型	空白	宽度	10.7 mm
最大工作温度	135 °C	最小工作温度	-55 °C
颜色编码	黄色	卤素	是
长度	13000 mm	基础材料	聚烯烃
打印标志	无	推荐的工业	量产, 能源, 装置厂商, 机械制造
适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	工作温度范围	-55...135 °C

## 导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	6 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	6.4 mm
最小电缆外径	2.1 mm	收缩率	3:1
推荐的收缩温度	90 °C	文字区域宽度	0 mm
文字区域高度	10.5 mm	导线外径	2.1 - 6.4 mm
导线压接面积	1.5 - 6 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		

**HSS 2.1-6.4 EL Y13M**

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

图纸

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



HSS 2.1-6.4 EL Y13M

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 HSS HF EL 40/300...	版本	
订货号	<a href="#">1426210000</a>	墨带	
GTIN (EAN)	4050118228823		
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 115	版本	
订货号	<a href="#">1357420000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160314		
数量	1 ST		
类型	MULTIMARK ROLLER 30	版本	
订货号	<a href="#">1357430000</a>		
GTIN (EAN)	4050118160253		
数量	1 ST		