

**HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y**

**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, 1.6 - 3.2 mm, 24.9 x 5.2 mm, 黄色
订货号	<a href="#">2621590000</a>
类型	HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y
GTIN (EAN)	4050118625455
数量	2000 items
交货状态	本产品即将停产。
最后下单日期	2026-04-29T00:00:00+02:00
替代产品	<a href="#">HS-HF 1.6-3.2/25 MM Y</a>

## HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	0.77 mm	深度 (英寸)	0.0303 inch
高度	24.9 mm	高度 (英寸)	0.9803 inch
宽度	5.2 mm	宽度 (英寸)	0.2047 inch
净重	0.27 g		

## 温度

工作温度范围 -55...125 °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	5.2 mm
最大工作温度	125 °C	最小工作温度	-55 °C
颜色编码	黄色	卤素	不
基础材料	聚烯烃	打印标志	无
标记区域大小	5.2 x 24.9 mm	适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
工作温度范围	-55...125 °C	每卷数量	2000

## 导线和电缆标记号

导线最大压接面积 AWG	AWG 16	卤素	不
导线最小压接面积 AWG	AWG 20	最大压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	3.2 mm
最小电缆外径	1.6 mm	收缩率	2:1
推荐的收缩温度	90 °C	导线外径	1.6 - 3.2 mm
导线压接面积	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## 分类

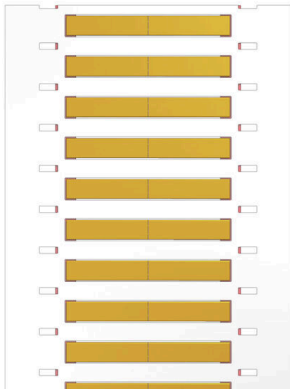
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y**

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

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

图纸



## HS-FR 1.6-3.2/25 MM Y

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-HS 60/300 SW	版本
订货号	<a href="#">2448880000</a>	墨带
GTIN (EAN)	4050118462944	
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	

## 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	<a href="#">2672590000</a>	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	