

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	TwinMark, 导线及电缆标记号, 6.4 - 12.7 mm, 黄色
订货号	1562700000
类型	HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M
GTIN (EAN)	4050118367430
数量	1 items

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

技术数据**审批**

RoHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.77 mm	深度 (英寸)	0.0303 inch
宽度	20.9 mm	宽度 (英寸)	0.8228 inch
长度	75000 mm	长度 (英寸)	2952.75 inch
净重	1703.68 g		

温度

工作温度范围	-55...105 °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	20.9 mm
最大工作温度	105 °C
最小工作温度	-55 °C
颜色编码	黄色
卤素	不
长度	75000 mm
基础材料	聚烯烃
打印标志	无
每个包装单元的标记号数量	供电形式
适用的打印机	卷装热缩管套 THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
每种组合对应的标识牌数	1 Shrink sleeve reel = Conductor and cable markers
工作温度范围	-55...105 °C
每卷数量	1

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	35 mm ²
最小压接面积	6 mm ²	最大电缆外径	12.7 mm
最小电缆外径	6.4 mm	收缩率	2:1
推荐的收缩温度	90 °C	导线外径	6.4 - 12.7 mm
导线压接面积	6 - 35 mm ²		

重要注意事项

产品信息	需要外部辊架 1302920000
------	-------------------

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-HF 6.4-12.7 EL Y75M

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

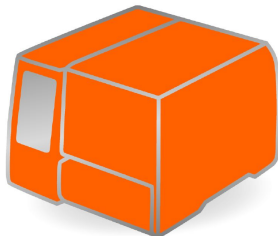
www.weidmueller.com

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	1426210000	Ink ribbon
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。

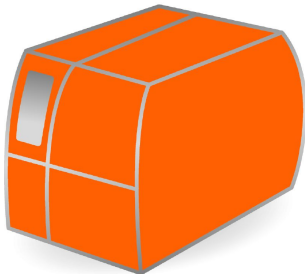
通用订货数据

类型	THM MMP EXT.RH	版本
订货号	1302920000	
GTIN (EAN)	4050118102307	
数量	1 ST	
类型	MULTIMARK ROLLER 115	版本
订货号	1357420000	
GTIN (EAN)	4050118160314	
数量	1 ST	
类型	MULTIMARK ROLLER 30	版本
订货号	1357430000	
GTIN (EAN)	4050118160253	
数量	1 ST	

HSS-HF 6.4-12.7 EL Y75M

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

www.weidmueller.com

附件**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	2672590000	
GTIN (EAN)	4050118708097	
数量	1 ST	