

THM WO 14/22 WS

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

www.weidmueller.com



THM WriteOn 卷装电缆标记号适合标记外径达 36 mm 的导线和电缆。透明的粘贴带可以保护已经打印的标记号表面。

- 缠绕透明粘贴带来保护标记号免受污染和磨损。
- 使用高品质热传递打印机简单快速地进行标记

通用订货数据

版本	THM, 导线及电缆标记号, 1.9 - 5 mm, 14 x 22 mm, 白色
订货号	2621530000
类型	THM WO 14/22 WS
GTIN (EAN)	4050118625516
数量	5000 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.03 mm	深度 (英寸)	0.001 inch
高度	14 mm	高度 (英寸)	0.5512 inch
宽度	22 mm	宽度 (英寸)	0.8661 inch
净重	0.05 g		

温度

工作温度范围	-40...
--------	--------

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	
类型	自我粘贴的	
宽度	22 mm	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
最小工作温度	-40 °C	
颜色编码	白色	
卤素	不	
打印标志	无	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	卷装标签
标记区域大小	6 x 14 mm	
适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Conductor and cable markers	
工作温度范围	-40...	
每卷数量	5000	

导线和电缆标记号

卤素	不	最大电缆外径	5 mm
最小电缆外径	1.9 mm	导线外径	1.9 - 5 mm

分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

图纸



THM WO 14/22 WS

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

附件

www.weidmueller.com

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 110/360 SW	版本	
订货号	2005070000	墨带	
GTIN (EAN)	4050118390049		
数量	1 ST		