

THM WO T 24.5/100 WS

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

www.weidmueller.com



插图类似

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, 8 - 23 mm, 24.5 x 100 mm, 白色
订货号	1003380000
类型	THM WO T 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4032248699278
数量	1 items

THM WO T 24.5/100 WS

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	0.05 mm	深度 (英寸)	0.002 inch
高度	24.5 mm	高度 (英寸)	0.9646 inch
宽度	100 mm	宽度 (英寸)	3.937 inch
净重	838 g		

温度

工作温度范围	-40...107 °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

粘胶剂	聚丙烯酸酯粘合剂				
材料颜色 (阻抗编码)	9				
打印类型	空白				
类型	自我粘贴的				
宽度	100 mm				
阻燃等级符合 UL 94	V-0				
最大工作温度	107 °C				
最小工作温度	-40 °C				
颜色编码	白色				
卤素	是				
基础材料	聚氟乙烯膜 - Tedlar®				
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	25 x 24.5 mm				
认证符合 UL 969	无				
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...107 °C				
每卷数量	2000				

导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	120 mm ²
最大电缆外径	23 mm	最小电缆外径	8 mm
文字区域宽度	24.5 mm	文字区域高度	25 mm
导线外径	8 - 23 mm	导线压接面积	120 mm ²

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		

THM WO T 24.5/100 WS

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

图纸

www.weidmueller.com



THM WO T 24.5/100 WS

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