THM WO 24.5/100 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

与插图相似







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, 25.4 x 100 mm, 白色
订货号	2004970000
类型	THM WO 24.5/100 WS
GTIN (EAN)	4050118415391
数量	2000 items

THM WO 24.5/100 WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ROHS				
· 计和重量				
3	0.03 mm	深度 (英寸)	0.001 inch	
	25.4 mm		1 inch	
<u>皮</u> 度	100 mm		3.937 inch	
<u>英</u>	0.36 g	202 (7. 3)	0.007	
 l度				
作温度范围	-40150 °C		<u>'</u>	
保产品合规	40100			
W III II W				
oHS 合规状态	合规,无例外			
EACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
通用数据				
i胶剂	聚丙烯酸酯粘合剂			
コルスパリ J 印类型				
· 10天至	エロ 100 mm			
度 燃等级符合 UL 94	V-0			
太工作温度	v-∪ 150 °C			
人工1F/#/艮 小工作温度	-40 °C			
小工TF				
	白色			
素 704+441	不 即要的(1) (A to L			
础材料	聚酯纤维胶片			
の気はめこめたスス数量	无	*** ** *** ***	±4r	
·个包装单元的标记号数量	供电形式	卷装标签	<u>\$</u>	
记区域大小	24.5 x 25 mm			
用的打印机 种组合对应的标识牌数	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS 1 Label reel = Conductor and cable markers			
件组占对应的你点件数 作温度范围	-40150 °C			
.TF	2000			
^管	2000			
T 5 & 7 H 10 5 % (1) N 10 7				
素	不	最大压接面积	120 mm ²	
小压接面积	0.75 mm ²	最大电缆外径	23 mm	
小电缆外径	8 mm	文字区域宽度	24.5 mm	
字区域高度	25 mm	导线外径	8 - 23 mm	
线压接面积	0.75 - 120 mm²			
)类	1		,	
ГІМ 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
TIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
TIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-0	
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
CLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	
CLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	

目录日期/图纸 2

数据信息页

THM WO 24.5/100 WS



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 110/360 SW 订货号 <u>2005070000</u>

GTIN (EAN) 4050118390049

数量 1 ST

版本

Ink ribbon

编制日期 16.11.2025 11:34:38 MEZ

目录日期/图纸 3