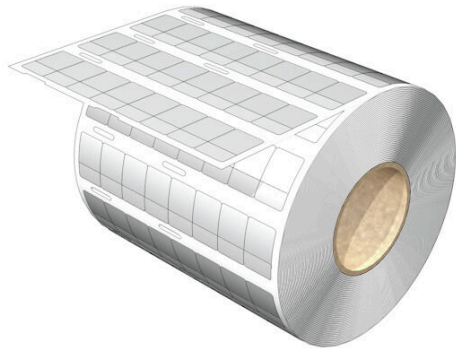


THM WO VIN 12.7/19 WS

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, 2 - 4 mm, 12.7 x 19.1 mm, 白色
订货号	2657100000
类型	THM WO VIN 12.7/19 WS
GTIN (EAN)	4050118675238
数量	10000 items

技术数据

www.weidmueller.com

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	0.07 mm	深度 (英寸)	0.0028 inch
高度	12.7 mm	高度 (英寸)	0.5 inch
宽度	19.1 mm	宽度 (英寸)	0.752 inch
净重	0.05 g		

温度

工作温度范围 -40...80 °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		
打印类型	空白		
打印工艺	热转印		
类型	自我粘贴的		
宽度	19.1 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
最大工作温度	80 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	白色		
卤素	是		
基础材料	乙烯胶片		
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	
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...80 °C		
每卷数量	100000		

导线和电缆标记号

导线最大压接面积 AWG	AWG 14	卤素	是
导线最小压接面积 AWG	AWG 18	最大压接面积	12 mm ²
最大电缆外径	4 mm	最小电缆外径	2 mm
导线外径	2 - 4 mm	导线压接面积	12 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		

图纸



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		