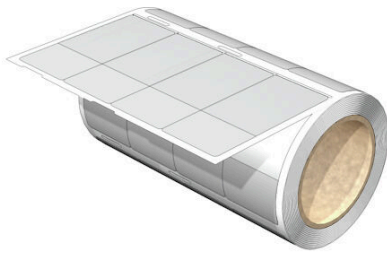


THM WO VIN 25.4/57.2 SP WS

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, 8 - 12 mm, 25.4 x 57.2 mm, 白色
订货号	2657190000
类型	THM WO VIN 25.4/57.2 SP WS
GTIN (EAN)	4050118675924
数量	400 items

THM WO VIN 25.4/57.2 SP WS

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

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	25.4 mm	高度 (英寸)	1 inch
宽度	57.2 mm	宽度 (英寸)	2.252 inch
净重	0.2 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

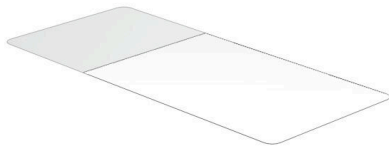
粘胶剂	聚丙烯酸酯粘合剂	
打印类型	空白	
打印工艺	热转印	
类型	自我粘贴的	
宽度	57.2 mm	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
最大工作温度	80 °C	
最小工作温度	-40 °C	
颜色编码	白色	
卤素	是	
基础材料	乙烯胶片	
打印标志	无	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	卷装标签
认证符合 UL 969	无	
适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Conductor and cable markers	
工作温度范围	-40...80 °C	
每卷数量	400	

导线和电缆标记号

导线最大压接面积 AWG	AWG 4	卤素	是
导线最小压接面积 AWG	AWG 8	最大压接面积	113 mm ²
最大电缆外径	12 mm	最小电缆外径	8 mm
导线外径	8 - 12 mm	导线压接面积	113 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 VIN 25.4/57.2 SP 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	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	