

TM-I 30 MM GE

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

www.weidmueller.com



过程可靠: TM-I

TM-I 镶嵌式标签具有导片，方便轻松将标签从 TM 机型送入透明护套。当标签塞入到位，导片将在设计位置折断。之后，可将装好标签的护套轻松推到导线相应位置。优势：可一步实现批量高效预组装。

通用订货数据

版本	TM-I, 插入式标记号, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 黄色
订货号	2005700000
类型	TM-I 30 MM GE
GTIN (EAN)	4050118390339
数量	2000 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

高度	30 mm	高度 (英寸)	1.1811 inch
宽度	4 mm	宽度 (英寸)	0.1575 inch
净重	0.18 g		

温度

工作温度范围	-40...150 °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

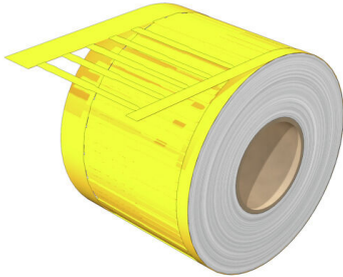
打印方向	水平和垂直的	打印类型	空白
宽度	4 mm	阻燃等级符合 UL 94	HB
最大工作温度	150 °C	最小工作温度	-40 °C
颜色编码	黄色	卤素	不
基础材料	聚酯纤维	打印标志	无
适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	工作温度范围	-40...150 °C
每卷数量	2000		

导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	70 mm ²
最大电缆外径	35 mm	最小电缆外径	1.3 mm
导线外径	1.3 - 35 mm	导线压接面积	70 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		



TM-I 30 MM GE

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 76/360 SW	版本	
订货号	2005080000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118389951		
数量	1 ST		

THM MULTIMARK



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	MULTIMARK ROLLER 115	版本	
订货号	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
数量	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



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	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	版本	
订货号	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
数量	1 ST		