

THM GEW 17/9 GE

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

www.weidmueller.com



THM GEW 纺织标签由柔性极高的棉织品制成。以卷装形式供货，适合与热传输打印机一起使用。与办公室激光打印机的 A4 纸标签相比，这种标签带有更厚的粘胶层。织物柔性和厚粘胶层相互结合，确保高粘力，可用于电缆或软管等弯曲或圆形物体。

通用订货数据

版本	THM, 设备标识牌, 9 x 17 mm, 黄色
订货号	1059810000
类型	THM GEW 17/9 GE
GTIN (EAN)	4032248808229
数量	1 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.3 mm	深度 (英寸)	0.0118 inch
高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	17 mm	宽度 (英寸)	0.6693 inch
净重	595 g		

温度

工作温度范围	-29...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	橡胶粘胶剂	
材料颜色 (阻抗编码)	4	
每个弧形的数量	10000	
打印工艺	热转印	
类型	自我粘贴的	
宽度	17 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	-29 °C	
颜色编码	黄色	
卤素	是	
基础材料	棉织物	
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 = Device markers	
工作温度范围	-29...80 °C	
每卷数量	10000	

设备标记号

卤素	是
----	---

分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

图纸





THM GEW 17/9 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 110/360 SW	版本	
订货号	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
数量	1 ST		