

SM-FO 18/9.5 MM WS

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

www.weidmueller.com



防不当操作: SM

MultiMark 设备标记号可用于识别多个厂商的设备。在各个应用领域，产品保证对所有组件进行明确分配，例如来自不同的供应商控制和信号装置。

MultiMark 的优势

- “满足不同要求的不同材料”
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

通用订货数据

版本	SwitchMark, 设备标识牌, 9 x 18 mm, 白色
订货号	2621160000
类型	SM-FO 18/9.5 MM WS
GTIN (EAN)	4050118625882
数量	500 items

SM-FO 18/9.5 MM 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	0.55 mm	深度 (英寸)	0.0217 inch
高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	18 mm	宽度 (英寸)	0.7087 inch
净重	0.1 g		

温度

工作温度范围 -30...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	PE 泡沫带丙烯粘合剂	类型	无卤, 自我粘贴的
宽度	18 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	-30 °C
颜色编码	白色	卤素	不
基础材料	聚酯纤维	打印标志	无
标记区域大小	9 x 18 mm	认证符合 UL 969	是
适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	工作温度范围	-30...80 °C
每卷数量	500		

设备标记号

卤素 不

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



SM-FO 18/9.5 MM 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 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		