

MF 10/8 MM WS

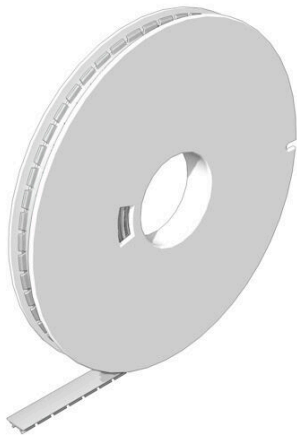
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



MultiMark MultiFit

用于竞争对手的连接器。

弹性表面层令安装更为简便。

特制材料允许条带的拉伸，适应轻微的空间偏差，尤其是在使用较长的接线端子时。

采用 300 dpi 打印分辨率，标记文字清晰可辨。MultiMark 的优势

- 与魏德米勒模块式接线端子兼容
- 安装牢固，印迹常保清晰
- 带状连续标签节省安装时间
- 得益于创新的复合材料，易于安装
- 标签区域大，优化清晰度
- 独立于生产厂家，因此具备高度的灵活性

通用订货数据

版本	端子标记, 10 x 8 mm, 白色
订货号	2519190000
类型	MF 10/8 MM WS
GTIN (EAN)	4050118531411
数量	400 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.7 mm	深度 (英寸)	0.0276 inch
高度	10 mm	高度 (英寸)	0.3937 inch
宽度	8 mm	宽度 (英寸)	0.315 inch
净重	0.13 g		

温度

工作温度范围	-50...90 °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

类型	无卤	宽度	8 mm
阻燃等级符合 UL 94	V-2	最大工作温度	90 °C
最小工作温度	-50 °C	颜色编码	白色
卤素	不	基础材料	PC-ABS, TPU
打印标志	空白	适用的打印机	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
工作温度范围	-50...90 °C		

分类

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

应用举例



MF 10/8 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-TB 25/360 SW	版本
订货号	2005090000	墨带
GTIN (EAN)	4050118390216	
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 MF	版本
订货号	2518600000	
GTIN (EAN)	4050118531305	
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 MF	版本
订货号	2661610000	
GTIN (EAN)	4050118681222	
数量	1 ST	