

CC-FO 74/101 MM GE

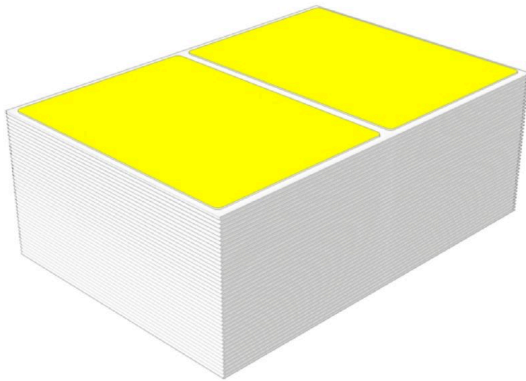
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



符合标准: CC

系统兼容的产品范围包括用于识别标准组件的标签, 及其他通用和常用标记形式: 如用于制作铭牌的 CC85/54 标记号。

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	ClipCard, 设备标识牌, 74 x 101 mm, 黄色
订货号	2885740000
类型	CC-FO 74/101 MM GE
GTIN (EAN)	4064675854340
数量	100 items

CC-FO 74/101 MM GE

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.55 mm	深度 (英寸)	0.0217 inch
高度	74 mm	高度 (英寸)	2.9134 inch
宽度	101 mm	宽度 (英寸)	3.9764 inch
净重	3.92 g		

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

胶粘剂	PE 泡沫带丙烯粘合剂	类型	自我粘贴的, 无卤
宽度	101 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	黄色	卤素	不
基础材料	聚酯纤维	打印标志	空白

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		

CC-FO 74/101 MM GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

附件

墨带

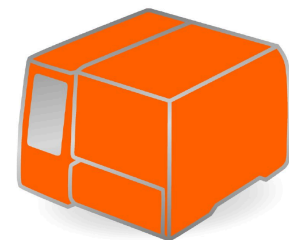


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

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

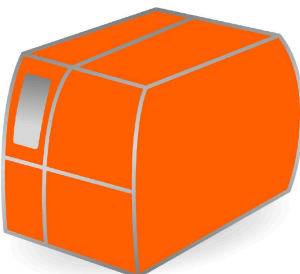


这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

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	