

CC 85/27 K MC NE SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ClipCard 标记号用于标记电气安装设备和开关设备等，可替代雕版方案。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT 或绘图打印机进行打印。

- PrintJet 打印机能持久打印，可替代雕版方案
- 万用固定
- 座（螺钉固定或用电缆扎带固定）
- 固定轨（自粘或螺钉固定）
- 背带粘胶的标记号针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

版本	ClipCard, 设备标识牌, 27 x 85 mm, 银色
订货号	2123070000
类型	CC 85/27 K MC NE SI
GTIN (EAN)	4050118425505
数量	20 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch
高度	27 mm	高度 (英寸)	1.063 inch
宽度	85 mm	宽度 (英寸)	3.3464 inch
净重	7.37 g		

温度

工作温度范围	-40...60 °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)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.019 kg CO2 eq.	

通用数据

粘胶剂	双面胶		
类型	自我粘贴的		
宽度	85 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	60 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	银色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志	无		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
推荐使用的工业	机械制造		
适用的打印机	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Device markers		
工作温度范围	-40...60 °C		

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		

