

CC-M 85/27 AL SDR

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

www.weidmueller.com



提供铝和不锈钢材质的 MetalliCard，能满足广泛的标识要求。镀铬的铝质标记牌物美价廉，应用广泛，尤其在彩色打印中能呈现高对比度。在技术要求苛刻的化学与工艺行业，耐化学性能出色的不锈钢 MetalliCard 是您安全的选择。其格式能满足整个系统的标识需要。不管是小型设备还是铭牌，都能确保高品质的标记工艺。MetalliCard 还具备最佳的安装特性。MetalliCards 灵活通用，这得益于其多样的固定方式：粘合、锚固、标记座、标签固定轨或不锈钢电缆扎带。

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	MetalliCard, 设备标识牌, 27 x 85 mm, 银色
订货号	1474150000
类型	CC-M 85/27 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290363
数量	1 items

CC-M 85/27 AL SDR

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	0.5 mm	深度 (英寸)	0.0197 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	2.9 g		

温度

工作温度范围 -55...130 °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	插拔式		
宽度	85 mm		
最大工作温度	130 °C		
最小工作温度	-55 °C		
颜色编码	银色		
基础材料	镀铬铝合金 (AL), 阳极氧化铝		
打印标志	需要 M-Print PRO 文件		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MetalliCard	
标记区域大小	83.8 x 25.3 mm		
适用的打印机			
每种组合对应的标识牌数	1 MetalliCard = Device markers		
工作温度范围	-55...130 °C		

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-M 85/27 AL SDR

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

图纸

www.weidmueller.com

应用举例

