



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, 26.8 x 18 mm, 银色
订货号	<a href="#">1327630000</a>
类型	CC-M 27/18 AL
GTIN (EAN)	4050118132526
数量	200 items

## 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	26.8 mm	高度 (英寸)	1.0551 inch
宽度	18 mm	宽度 (英寸)	0.7087 inch
净重	0.61 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

文字区域大小	27 x 18 mm	
类型	插拔式	
宽度	18 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	阳极氧化铝	
打印标志	无	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MetalliCard
标记区域大小	25 x 15 mm	
推荐使用的工业	能源, 流程	
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		

应用举例



**CC-M 27/18 AL**

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

附件

www.weidmueller.com

补充产品



通用订货数据

类型	DKB CC 27/18	版本
订货号	<a href="#">1341140000</a>	MetalliCard, 胶带, 27 x 18 mm, 透明
GTIN (EAN)	4050118145625	
数量	320 ST	
类型	INLAY CC-M 27/18	版本
订货号	<a href="#">1341040000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145397	
数量	1 ST	
类型	INLAY CC-M UNIVERSAL	版本
订货号	<a href="#">1341120000</a>	
GTIN (EAN)	4050118145458	
数量	1 ST	
类型	PRIMER CC-M	版本
订货号	<a href="#">2068020000</a>	
GTIN (EAN)	4050118416534	
数量	100 ST	