

## CC-M 30/60 AL SDR

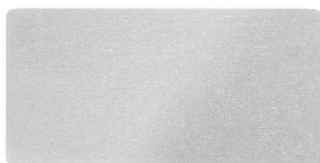
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Чтобы удовлетворить широкий спектр требований, предъявляемых к маркировке, MetalliCards могут изготавливаться из алюминия или нержавеющей стали. Хромированные алюминиевые шильдики являются недорогой альтернативой для различных областей применения, они, в частности, отличаются резким контрастом многоцветной печати. В химической и обрабатывающей промышленности, где предъявляются высокие требования к технологиям, можно чувствовать себя в безопасности при использовании MetalliCard из нержавеющей стали, обладающей выдающимися характеристиками сопротивления. Форматы покрывают потребности всего спектра системной идентификации. Будь то негабаритное оборудование или типовая табличка, они обеспечивают высокое качество процесса маркировки. Кроме того, MetalliCard предлагают оптимальные характеристики установки. Карты MetalliCard обеспечивают универсальное использование благодаря различным вариантам крепления: склеивание, клепка, с держателями шильдиків или рейками, либо в сочетании с кабельными стяжками из нержавеющей стали. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

Версия	MetalliCard, Маркировочные элементы для устройств, 30 x 60 mm, серебряный
Заказ №	<a href="#">1474190000</a>
Тип	CC-M 30/60 AL SDR
GTIN (EAN)	4050118290387
Кол.	1 Штука

## CC-M 30/60 AL SDR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	2 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...130 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Исполнение	втычной
Ширина	60 mm
Температурный диапазон, макс..	130 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C
Цветовой код	серебряный
Основной материал	Хромированный алюминий (AL), Анодированный алюминий
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MetalliCard
Размер маркировочной области	30.2 x 57.2 mm
совместимый принтер	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MetalliCard = Device markers
Температурный диапазон вставки	-55...130 °C

### Классификации

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 30/60 AL SDR

## Изображения

### Пример использования

