

## CC-M 18/52 2X3 AL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 шильдиков 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, 18 x 52 мм, серебряный
Заказ №	<a href="#">1390400000</a>
Тип	CC-M 18/52 2X3 AL
GTIN (EAN)	4050118190878
Кол.	200 Штука

## CC-M 18/52 2X3 AL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	52 mm	Ширина (в дюймах)	2.0472 inch
Масса нетто	1.2 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%

## Маркировочные элементы для устройств

Диаметр отверстия	3.30 mm
-------------------	---------

## Общие данные

Исполнение	втычной, с монтажным отверстием 3,5 мм		
Ширина	52 mm		
Температурный диапазон, макс..	130 °C		
Температурный диапазон, мин.	-55 °C		
Цветовой код	серебряный		
Основной материал	Анодированный алюминий		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MetalliCard	
Размер маркировочной области	16 x 50 mm		
Рекомендованные отрасли промышленности	Энергетика, Технологические линии		
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		

**Пример использования**



## CC-M 18/52 2X3 AL

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

## Accessories

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

### Дополнительные продукты



### Основные данные для заказа

Тип	INLAY CC-M 18/52	Версия	
Заказ №	<a href="#">1390430000</a>		
GTIN (EAN)	4050118190861		
Кол.	1 ST		
Тип	PRIMER CC-M	Версия	
Заказ №	<a href="#">2068020000</a>		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Кол.	100 ST		