

## CC-M 85/54 4X3 ST

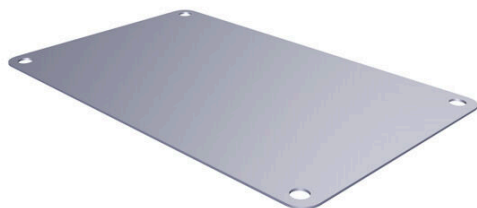
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, 54 x 85 мм, серебряный
Заказ №	<a href="#">1327820000</a>
Тип	CC-M 85/54 4X3 ST
GTIN (EAN)	4050118132670
Кол.	40 Штука

## CC-M 85/54 4X3 ST

**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	54 mm	Высота (в дюймах)	2.126 inch
Ширина	85 mm	Ширина (в дюймах)	3.3464 inch
Масса нетто	16.6 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	85 mm		
Температурный диапазон, макс..	130 °C		
Температурный диапазон, мин.	-55 °C		
Цветовой код	серебряный		
Основной материал	Нержавеющая сталь с микротравлением 1.4301 (ST), Нержавеющая сталь 1.4301		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MetalliCard	
Размер маркировочной области	83.8 x 52.4 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		

**CC-M 85/54 4X3 ST**

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

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

**Изображения**

**Пример использования**



## CC-M 85/54 4X3 ST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Дополнительные продукты



### Основные данные для заказа

Тип	INLAY CC-M 85/54	Версия	
Заказ №	<a href="#">1341030000</a>		
GTIN (EAN)	4050118145427		
Кол.	1 ST		
Тип	INLAY CC-M UNIVERSAL	Версия	
Заказ №	<a href="#">1341120000</a>		
GTIN (EAN)	4050118145458		
Кол.	1 ST		
Тип	PRIMER CC-M	Версия	
Заказ №	<a href="#">2068020000</a>		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Кол.	100 ST		