

CC-M 85/54 4X3 AL

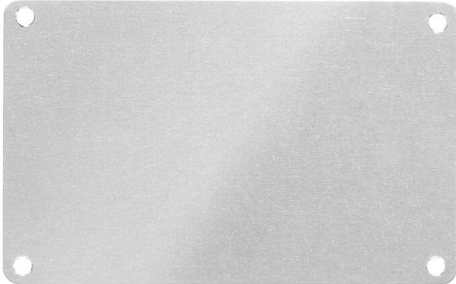
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 №	1327800000
Тип	CC-M 85/54 4X3 AL
GTIN (EAN)	4050118132663
Кол.	40 Штука

CC-M 85/54 4X3 AL

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	5.8 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

Вид печати	Чистый	
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	Хромированный алюминий (AL), Анодированный алюминий	
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 AL

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

Изображения

www.weidmueller.com

Пример использования



CC-M 85/54 4X3 AL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дополнительные продукты



Основные данные для заказа

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