

CC-M 30/60 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

Исполнение	MetalliCard, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, серебряный
Номер для заказа	1327680000
Тип	CC-M 30/60 AL
GTIN (EAN)	4050118132564
Кол.	100 Шт.

CC-M 30/60 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Масса нетто	2,275 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -55...130 °C

Общие данные

Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MetalliCard = Маркировочные элементы для устройств	Материал	Хромированный алюминий (AL)
Размер маркировочной области	30.2 x 57.2 mm	Рекомендованные отрасли промышленности	Энергетика, Технологические линии
Температурный диапазон вставки	-55...130 °C	Температурный диапазон, макс..	130 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	серебряный
Ширина	60 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ECLASS 9.0	27-40-06-29	ECLASS 9.1	27-40-06-29
ECLASS 10.0	27-40-06-29	ECLASS 11.0	27-28-11-04

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные [STEP](#)
Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

CC-M 30/60 AL

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

