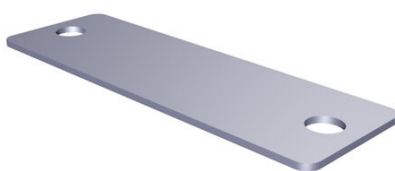


CC-M 10/30 2X2.5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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, 10 x 30 mm, серебряный
Заказ №	1500150000
Тип	CC-M 10/30 2X2.5 ST
GTIN (EAN)	4050118308693
Кол.	200 Штука

CC-M 10/30 2X2.5 ST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Масса нетто	1.1 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	2.50 mm
-------------------	---------

Общие данные

Ширина	30 mm	
Температурный диапазон, макс..	130 °C	
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	серебряный	
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MetalliCard
Размер маркировочной области	10.2 x 22.5 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 10/30 2X2.5 ST

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

www.weidmueller.com

Drawings

Пример использования



CC-M 10/30 2X2.5 ST

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

www.weidmueller.com

Accessories**Дополнительные продукты****Основные данные для заказа**

Тип	INLAY CC-M 10/30	Версия
Заказ №	1483770000	
GTIN (EAN)	4050118293081	
Кол.	1 ST	
Тип	PRIMER CC-M	Версия
Заказ №	2068020000	
GTIN (EAN)	4050118416534	
Кол.	100 ST	