

SFX-M 12/40-5 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Чтобы удовлетворить широкий спектр требований, предъявляемых к маркировке, MetallCards 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 шильдиком или рейками, либо в сочетании с кабельными стяжками из нержавеющей стали.

Специальная система пробивки отверстий в SFX-M позволяет использовать стальные кабельные стяжки.

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, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, серебряный
Номер для заказа	1500230000
Тип	SFX-M 12/40-5 AL
GTIN (EAN)	4050118308761
Кол.	50 Шт.

SFX-M 12/40-5 AL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	0,82 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-55...130 °C
--------------------------------	--------------

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Наружный диаметр провода	7 - 40 mm	Наружный диаметр провода, макс.	40 мм
Наружный диаметр провода, мин.	7 мм	Подходящая кабельная стяжка	Пластик
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²
Проход кабельной стяжки	Плоская	Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²

Общие данные

Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MetalliCard = Маркировка проводов и кабелей	Материал	Хромированный алюминий (AL)
Размер маркировочной области	12.2 x 25 mm	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Энергетика
Температурный диапазон вставки	-55...130 °C	Температурный диапазон, макс..	130 °C
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	Цветовой код	серебряный
Ширина	12 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

SFX-M 12/40-5 AL

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

www.weidmueller.com

Изображения

