

SFX-M 12/40-5 ST SDR

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.

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}
Номер для заказа	<u>1505220000</u>
Тип	SFX-M 12/40-5 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118313703
Кол.	1 Шт.



SFX-M 12/40-5 ST SDR

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	0,9 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		Поперечное сечение соединительного		
провода, макс.	500 mm ²	провода, мин.	16 mm²	
Проход кабельной стяжки	Плоская	Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²	

Общие данные

Количество маркировочных элемен на комбинацию	тов 1 MetalliCard = Маркировка проводов и кабелей	Материал	Нержавеющая сталь с микротравлением 1.4301 (ST)
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Размер маркировочной области	12.2 x 25 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Температурный диапазон вставки		-55130 °C
Температурный диапазон, макс	130 °C	Температурный диапазон, мин.	-55 °C
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	EPLAN, WSCAD