

## SFX-M 11/60 ST SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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

Версия	MetalliCard, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, серебряный
Заказ №	<a href="#">1474430000</a>
Тип	SFX-M 11/60 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118281521
Кол.	1 Штука

## SFX-M 11/60 ST SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	0.83 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 проводов и кабелей

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	40 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Проход кабельной стяжки	Выпуклая	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Подходящая кабельная стяжка	Сталь	Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>

## Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	
Вид печати	По заказу клиента	
Ширина	11 mm	
Температурный диапазон, макс..	130 °C	
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	серебряный	
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301	
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MetalliCard
Размер маркировочной области	11.2 x 45 mm	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Энергетика	
совместимый принтер		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-55...130 °C	

## Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Drawings**



## SFX-M 11/60 ST SDR

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

## Accessories

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Дополнительные продукты



### Основные данные для заказа

Тип	PRIMER CC-M	Версия	
Заказ №	<a href="#">2068020000</a>		
GTIN (EAN)	4050118416534		
Кол.	100 ST		