Справочный листок технических дан-





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

Версия	MetalliCard, Маркировка проводов и кабелей, 7 -
	40 mm, 60 x 11 mm, серебряный
Заказ №	<u>1422560000</u>
Тип	SFX-M 11/60-5 AL
GTIN (EAN)	4050118226140
Кол.	50 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификать

RUNS	Соответствовать	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	

Температуры

Масса нетто

Температурный диапазон вставки -55...130 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

1.06 g

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

Общие данные

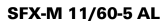
Количество на лист	50	
Вид печати	Чистый	
Исполнение	без содержания галогенов	
Ширина	11 mm	
Температурный диапазон, макс	130 °C	
Температурный диапазон, мин.	-55 °C	
Цветовой код	серебряный	
Основной материал	Анодированный алюминий	
Напечатанные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	в Вид поставки	MetalliCard
Размер маркировочной области	11.2 x 45 mm	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Энергетика	
совместимый принтер		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	3 1 MetalliCard = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-55130 °C	

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-28-11-02

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

SFX-M 11/60-5 AL

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

Изображения	www.weidmueller.com

Справочный листок технических данных

Версия





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Дополнительные продукты

Основные данные для заказа

Тип PRIMER CC-M Заказ № 2068020000 GTIN (EAN) 4050118416534 100 ST Кол.

Inlay

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

Тип INLAY SFX-M 11/60 Версия Заказ № 1341110000

GTIN (EAN) 4050118145601

Кол.

5 Статус каталога / Изображения