Справочный листок технических данных

SFX-M 11/60 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

•	MetalliCard, Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, серебряный
Заказ №	1474430000
Тип	SFX-M 11/60 ST SDR
GTIN (EAN)	4050118281521
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	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			
Масса нетто	0.83 g					

Температуры

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

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	Выпуклая	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm	
Подходящая кабельная стяжка	Сталь	Сечение соединительного провода	16 - 500 mm²	

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	-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
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

SFX-M 11/60 ST SDR

Изображения

Weid	müller	Inter	face	GmbH	&	Co.	KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Справочный листок технических данных

SFX-M 11/60 ST SDR



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 Версия

3аказ № <u>2068020000</u> GTIN (EAN) 4050118416534

Кол. 100 ST