## Справочный листок технических дан-

### **SFX-M 17/60-5 AL 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-М 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 17 mm, серебряный		
Заказ №	<u>1505230000</u>		
Тип	SFX-M 17/60-5 AL SDR		
GTIN (EAN)	4050118313819		
Кол.	1 Штука		

# Справочный листок технических данных





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001530

EC001530

27-40-04-01 27-40-04-01

27-28-11-02

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS	Соответствовать		
nons	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	17 mm	Ширина (в дюймах)	0.6693 inch
Масса нетто	1 g		
Температуры			
Гемпературный диапазон вставки	-55130 °C		
Экологическое соответствие	изполия		
SKOJOI WYECKOE COOTBETCTBNE	изделин		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключен		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
	.a		
Маркировочные элементы дл	<b>ія проводов и кабелей</b>		
Поперечное сечение соединительного	500 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного	16 mm²
провода, макс.		провода, мин.	
Наруучний пиаметр провола макс	/I() mm	Наруучний пиаметр провола мин	7 mm
Наружный диаметр провода, макс.	40 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Проход кабельной стяжки	Плоская	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
			7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки	Плоская	Наружный диаметр провода	
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка Общие данные	Плоская Пластик	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка <b>Общие данные</b> Количество на лист	Плоская Пластик	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка Общие данные Количество на лист Вид печати	Плоская Пластик  1 По заказу клиента	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение Ширина	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение  Ширина  Температурный диапазон, макс	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка Общие данные Количество на лист Вид печати Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Напечатанные символы	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий Требуется файл M-Print PRO	Наружный диаметр провода Сечение соединительного провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение  Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.  Цветовой код Основной материал  Напечатанные символы  Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий Требуется файл M-Print PRO Вид поставки	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка Общие данные Количество на лист Вид печати Исполнение Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин. Цветовой код Основной материал Напечатанные символы Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Размер маркировочной области	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий Требуется файл M-Print PRO Вид поставки 17.2 x 40 mm	Наружный диаметр провода Сечение соединительного провода  МetalliCard	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение  Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.  Цветовой код Основной материал  Напечатанные символы  Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий Требуется файл M-Print PRO Вид поставки	Наружный диаметр провода Сечение соединительного провода  МetalliCard	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение  Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.  Цветовой код Основной материал  Напечатанные символы  Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Размер маркировочной области	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий Требуется файл M-Print PRO Вид поставки 17.2 x 40 mm	Наружный диаметр провода Сечение соединительного провода  МetalliCard	7 - 40 mm
Проход кабельной стяжки Подходящая кабельная стяжка  Общие данные  Количество на лист Вид печати Исполнение  Ширина Температурный диапазон, макс Температурный диапазон, мин.  Цветовой код Основной материал  Напечатанные символы  Количество маркировочных элементов в упаковочной единице Размер маркировочной области Рекомендованные отрасли	Плоская Пластик  1 По заказу клиента без содержания галогенов 17 mm 130 °C -55 °C серебряный Анодированный алюминий Требуется файл M-Print PRO Вид поставки 17.2 x 40 mm Технологические линии, Эне	Наружный диаметр провода Сечение соединительного провода  МetalliCard	7 - 40 mm

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

Статус каталога / Изображения

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ECLASS 14.0

EC001530

EC001530

EC001530

27-40-04-01

27-28-11-02

27-28-11-02

# 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

### **SFX-M 17/60-5 AL 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 Верси

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

Кол. 100 ST