# Справочный листок технических данных

# **SFX 9/24 MM WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Высокая гибкость: SFX

Маркировочные элементы SFX - предпочтительный выбор для маркировки кабелей, если вы делаете выбор в пользу классического решения с кабельными стяжками. Кабели не всегда проходят по прямой. Материал, используемый для маркировки SFX, справляется с этой задачей благодаря гибкому полиуретану в составе. Маркировочный элемент повторяет все изгибы кабеля и с легкостью фиксируется.

#### Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 7 -, 26 x 15 mm, белый
Заказ №	<u>2005320000</u>
Тип	SFX 9/24 MM WS
GTIN (EAN)	4050118390254
Кол.	1000 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

# **SFX 9/24 MM WS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификать
-------------

ROHS

Размеры и массы				
Глубина	0.6 mm	Глубина (дюймов)	0.0236 inch	
Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch	
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch	
Масса нетто	0.26 g			

#### Температуры

Температурный диапазон вставки -40...90 °C

# Экологическое соответствие изделия

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

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного	500 mm <sup>2</sup>
		провода, макс.	
Наружный диаметр провода, макс.	40 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Ширина текстового поля	9 mm	Проход кабельной стяжки	Плоская
Высота текстового поля	23.5 mm	Наружный диаметр провода	7 -
Подходящая кабельная стяжка	Пластик	Сечение соединительного провода	500 mm <sup>2</sup>

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	15 mm	Класс пожаростойкости UL 94	НВ
Температурный диапазон, макс	90 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый	Галогены	Нет
Основной материал	Полиуретан	 Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	23.5 x 9 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-4090 °C	Количество на один рулон	1000

## 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 9/24 MM WS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



# Справочный листок технических данных

# **SFX 9/24 MM WS**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

#### Основные данные для заказа

Тип **RIBBON MM 76/360 SW** Заказ № 2005080000 GTIN (EAN)

4050118389951

1 ST Кол.

Версия Ink ribbon

#### **THM MULTIMARK**



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### Основные данные для заказа

Тип **MULTIMARK ROLLER 115** Версия Заказ № 1357420000 GTIN (EAN) 4050118160314 Кол 1 ST

# **THM MULTIMARK PLUS**



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

### Основные данные для заказа

Тип MULTIMARK PLUS ROLLER 1... Версия 2672590000 GTIN (EAN) 4050118708097 1 ST Кол.

Дата создания 12.11.2025 10:30:01 МЕХ