

## **VT SFX 10/23 MC NE BL V0**

## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Изображение аналогичное

Изделия SlimFix X представляют собой безгалогенные маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. SlimFix является признанным и сертифицированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

- Материал без содержания галогенов.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм<sup>2</sup>, требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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

Исполнение	SlimFix X, Маркировка проводов и кабелей, 7 -	
	40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, синий	
Номер для заказа	<u>1727770002</u>	
Тип	VT SFX 10/23 MC NE BL V0	
GTIN (EAN)	4008190382476	
Кол.	320 Шт.	
совместимый принтер	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



# **VT SFX 10/23 MC NE BL V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	23 мм	Высота (в дюймах)	0,906 inch
Глубина	0,5 мм	Глубина (дюймов)	0,02 inch
Масса нетто	0,563 g	Ширина	10 мм
Ширина (в дюймах)	0,394 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -50...120 °C

#### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Наружный диаметр провода, макс.	40 мм	Наружный диаметр провода, мин.	7 мм
Поперечное сечение соединительног	ГО	Поперечное сечение соединительно	ΓΟ
провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>	провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Нет
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
			•
·	кабелей		Полиамид 66
Размер маркировочной области		Рекомендованные отрасли	Транспорт,
	23 x 5 mm	промышленности	Производственное оборудование
	-50120 °C		120 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	6
Цветовой код	синий	Ширина	10 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	

# Справочный листок технических данных



## **VT SFX 10/23 MC NE BL V0**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

