

## SFX-DT 9/24 MC NE BL

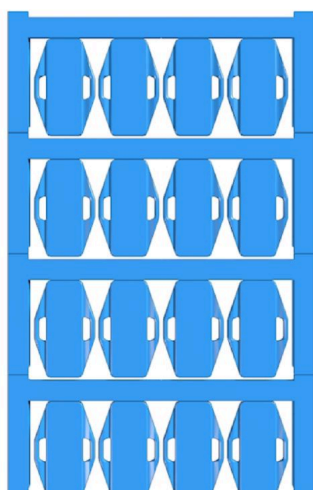
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Мы поддерживаем наших клиентов в пищевой промышленности обнаруживаемыми решениями для маркировки, чтобы обеспечить высокие стандарты, требуемые в рамках концепции HACCP. Благодаря металлическому наполнителю наши обнаруживаемые маркировочные элементы MultiCard надежно обнаруживаются металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения. Это сводит к минимуму риск загрязнения продуктов в процессе производства. Максимальная безопасность обеспечивается важными свойствами продукта, такими как коррозионная стойкость и более высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению в помещениях и при высокой температуре. Эти свойства регулярно тестируются и подтверждаются в нашей собственной аккредитованной лаборатории. Не использовать для непосредственного контакта с пищевыми продуктами.

- Возможность обнаружения металлодетекторами и детекторами рентгеновского излучения
- Визуальная распознаваемость по синему цвету
- Устойчивый к коррозии металлический наполнитель
- Четкое и стойкое печатное изображение
- Доступность различных версий в соответствии с широким разнообразием требований к маркировке

### Основные данные для заказа

Версия	Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, синий
Заказ №	<a href="#">2602720000</a>
Тип	SFX-DT 9/24 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613247
Кол.	160 Штука

## SFX-DT 9/24 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	24 mm	Высота (в дюймах)	0.9449 inch
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
Масса нетто	0.64 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.006 kg CO2 eq.	

### Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

### Общие данные

Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек		
Ширина	15 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	HB		
Температурный диапазон, макс..	100 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	синий		
Галогены	Нет		
Основной материал	Полиамид 66		
Напечатанные символы	пустой		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Размер маркировочной области	23.9 x 9 mm		
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm AI		
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность		
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C		

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**SFX-DT 9/24 MC NE BL**

**Изображения**

