

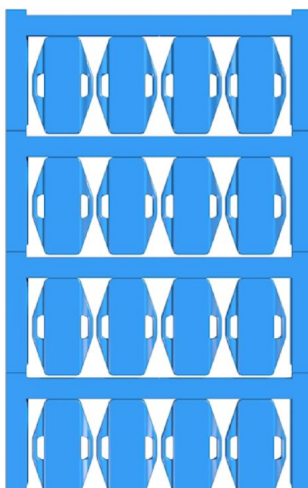
## SFX-DT 9/24 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 НАССР. 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

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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. | 500 mm <sup>2</sup> |
| 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                          | 7 - 40 mm           |
| Сечение соединительного провода                  | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |   |                     |

### 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 Al   |           |  |  |  |
| Рекомендованные отрасли промышленности                   | Пищевая промышленность                                    |           |  |  |  |
| совместимый принтер                                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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 |             |             |

**Изображения**

