

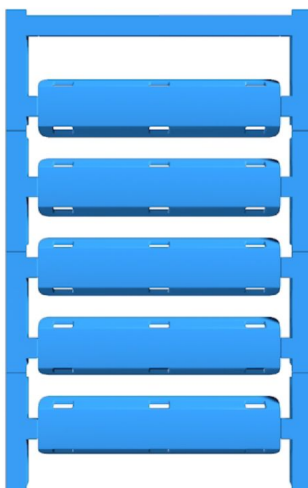
## SFX-DT 10/60 S MC NE BL



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 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, 60 x 10 mm, синий
Заказ №	<a href="#">2602740000</a>
Тип	SFX-DT 10/60 S MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613261
Кол.	50 Штука



## SFX-DT 10/60 S 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	1 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	2.28 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 0.018 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	10 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	60 x 9.5 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**

