

## SF-DT 5/21 MC NE BL

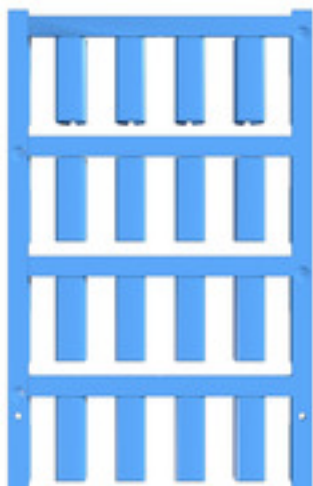
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Исполнение	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.5 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, синий
Номер для заказа	<a href="#">2772460000</a>
Тип	SF-DT 5/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034681
Кол.	160 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a>

## SF-DT 5/21 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Высота	21 мм	Высота (в дюймах)	0,827 inch
Ширина	7,4 мм	Ширина (в дюймах)	0,291 inch
Масса нетто	0,98 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	5,5 - 7,4 mm
Наружный диаметр провода, макс.	7,4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	5,5 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	4 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Вид печати	Чистый
Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	HB
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей на комбинацию	
Материал	Полиэтилен
Размер маркировочной области	21 x 7,4 mm
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	синий
Ширина	7,4 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Загрузки

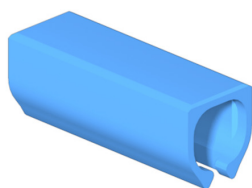
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

**SF-DT 5/21 MC NE BL**

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

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

**Изображения**



## SF-DT 5/21 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Инструмент для монтажных работ



Изделия SlimFix представляют собой маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. Они состоят из материала, не содержащего галогенов, и соответствует классу горючести V0/V2. SlimFix является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

**Преимущества:**

- Материал без содержания галогенов.
- Класс горючести V0/V2.
- 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.

## Основные данные для заказа

Тип	SF-TOOL 4-5	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4782980000</a>	Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки серии
GTIN (EAN)	4032248180042	SlimFix
Кол.	10 Шт.	
Тип	SF-TOOL 00-6	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4780820000</a>	Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки серии
GTIN (EAN)	4032248629473	SlimFix
Кол.	10 Шт.	