## Справочный листок технических данных

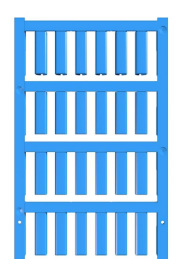
#### SF-DT 4/21 MC NE BL



#### Weidmüller Interface GmbH & 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 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	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 3.8 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, синий
Заказ №	<u>2772430000</u>
Тип	SF-DT 4/21 MC NE BL
GTIN (EAN)	4064675034629
Кол.	192 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

Соответствовать





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты
-------------

ROHS

Размеры и массы			
Глубина	6.2 mm	Глубина (дюймов)	0.2441 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	5.7 mm	Ширина (в дюймах)	0.2244 inch
Масса нетто	0.63 a		

#### 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 соединительно	го 4 mm²
		провода, макс.	
Поперечное сечение соединительно	o 2.5 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	6 mm
провода, мин.			
Наружный диаметр провода, мин.	3.8 mm	Наружный диаметр провода	3.8 - 6 mm
Сечение соединительного провода	2.5 - 4 mm <sup>2</sup>		

#### Общие данные

Вид печати	Чистый	
Ширина	5.7 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	
Температурный диапазон, макс	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	синий	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиэтилен	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Размер маркировочной области	21 x 5.7 mm	
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	

#### Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

### SF-DT 4/21 MC NE BL

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# Справочный листок технических данных

#### SF-DT 4/21 MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & 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 VO/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	Версия
Заказ №	<u>1782980000</u>	Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки
GTIN (EAN)	4032248180042	серии SlimFix
Кол.	10 ST	
Тип	SF-TOOL 00-6	Версия
Тип Заказ №	SF-TOOL 00-6 1950820000	Версия Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки

Статус каталога / Изображения