

SF-DT 5/21 MC NE BL

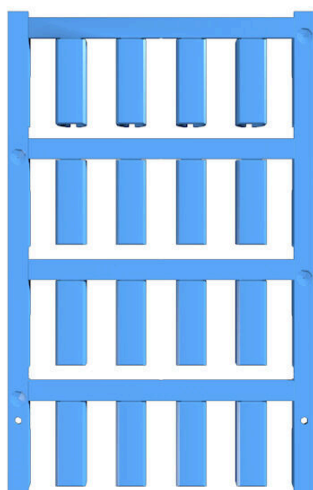
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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 | SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 5.5 - 7.4 mm, 21 x 7.4 mm, синий |
| Заказ № | 2772460000 |
| Тип | SF-DT 5/21 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4064675034681 |
| Кол. | 160 Штука |

SF-DT 5/21 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 | 8 mm | Глубина (дюймов) | 0.315 inch |
| Высота | 21 mm | Высота (в дюймах) | 0.8268 inch |
| Ширина | 7.4 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2913 inch |
| Масса нетто | 0.98 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 | 0.009 kg CO2 eq. |

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

| | | | |
|--|-----------------------|---|-------------------|
| Галогены | Нет | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 6 mm ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 4 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 7.4 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 5.5 mm | Наружный диаметр провода | 5.5 - 7.4 mm |
| Сечение соединительного провода | 4 - 6 mm ² | | |

Общие данные

| | | |
|--|---|-----------|
| Вид печати | Чистый | |
| Ширина | 7.4 mm | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | HB | |
| 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 совместимый принтер | 21 x 7.4 mm PRINTJET CONNECT | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Conductor and cable markers | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C | |

Классификации

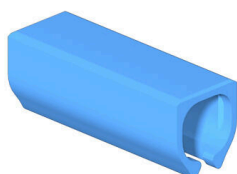
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

SF-DT 5/21 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Изображения



SF-DT 5/21 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 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 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SF-TOOL 4-5 | Версия |
| Заказ № | 1782980000 | Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248 180042 | серии SlimFix |
| Кол. | 10 ST | |
| Тип | SF-TOOL 00-6 | Версия |
| Заказ № | 1950820000 | Маркировка проводов, Инструмент для монтажа маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248629473 | серии SlimFix |
| Кол. | 10 ST | |