

SFX-DT 10/60 S MC NE BL

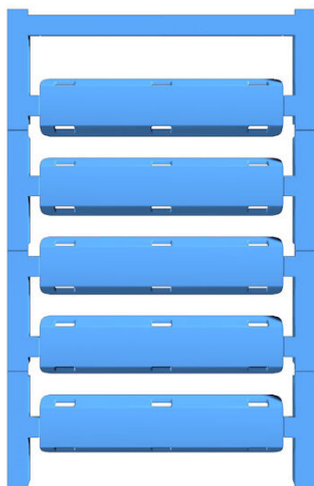
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 | Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 мм, 60 x 10 мм, синий |
| Заказ № | 2602740000 |
| 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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 ² |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 16 mm ² | Наружный диаметр провода, макс. | 40 mm |
| Наружный диаметр провода, мин. | 7 mm | Наружный диаметр провода | 7 - 40 mm |
| Сечение соединительного провода | 16 - 500 mm ² | | |

Общие данные

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Исполнение | Установка с помощью кабельных стяжек | | |
| Ширина | 10 mm | | |
| Класс пожаростойкости UL 94 | НВ | | |
| 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 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| 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 | | |

SFX-DT 10/60 S MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

