

SFX-DT 9/24 MC SDR

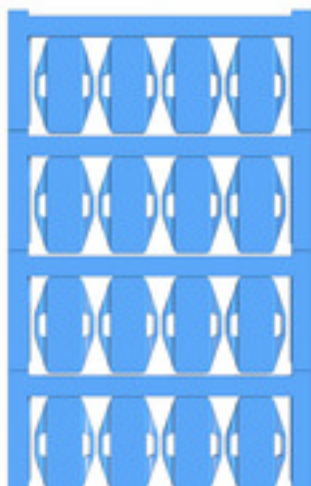
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает

без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 24 x 15 mm, синий
Номер для заказа	2622440000
Тип	SFX-DT 9/24 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118623468
Кол.	32 шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000

SFX-DT 9/24 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Ширина	15 мм	Ширина (в дюймах)	0,591 inch
Масса нетто	0,71 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

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

Общие данные

Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al
Галогены	Нет
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек
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	Полиамид 66
Напечатанные символы	по желанию клиента
Размер маркировочной области	23.9 x 9 mm
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	синий
Ширина	15 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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

Дата создания 23 мая 2024 г. 10:57:53 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SFX-DT 9/24 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Изображения

