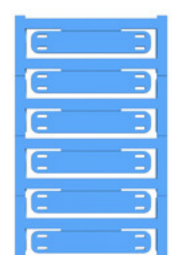


SFX-DT 11/60 MC NE BL

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

Исполнение	Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, синий
Номер для заказа	<u>2602730000</u>
Тип	SFX-DT 11/60 MC NE BL
GTIN (EAN)	4050118613254
Кол.	60 Шт.
совместимый принтер	2715590000 2438520000 2438510000



SFX-DT 11/60 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	60 мм	Высота (в дюймах)	2,362 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	1,831 g	Ширина	11 мм
Ширина (в дюймах)	0,433 inch		

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 соединительног	0	Поперечное сечение соединительного)
провода, макс.	500 mm ²	провода, мин.	16 mm²
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Возможность обнаружения в		Галогены	
соответствии с Rondotest	4.7 mm Al	. 475.51.5	Нет
Исполнение	Установка с помощью	Класс пожаростойкости UL 94	
	кабельных стяжек		HB
Количество маркировочных элементог	з 1 MultiCard =	Материал	
на комбинацию	Маркировка проводов и		
	кабелей		Полиамид 66
Напечатанные символы	кабелей пустой	Размер маркировочной области	Полиамид 66 44 x 11 mm
Напечатанные символы Рекомендованные отрасли		Размер маркировочной области Температурный диапазон вставки	
	пустой		
Рекомендованные отрасли	пустой Пищевая		44 x 11 mm

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>EPLAN</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



SFX-DT 11/60 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

