Справочный листок технических данных

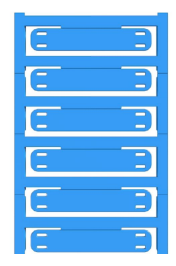
SFX-DT 11/60 MC NE BL

Weidmüller **3**

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	Маркировка проводов и кабелей, 7 - 40 mm, 60 x 11 mm, синий		
Заказ №	<u>2602730000</u>		
Тип	SFX-DT 11/60 MC NE BL		
GTIN (EAN)	4050118613254		
Кол.	60 Штука		

Статус каталога / Изображения

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

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	0.8 mm	Глубина (дюймов)	0.0315 inch
Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch

Ширина (в дюймах)

Температуры

Масса нетто

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	0.016 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

1.83 g

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

Общие данные

Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек
Ширина	11 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	44 x 11 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	-40100 °C

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SFX-DT 11/60 MC NE BL

Технические данные

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		

Справочный листок технических данных



SFX-DT 11/60 MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



