

SFX-DT 11/60 MM BL

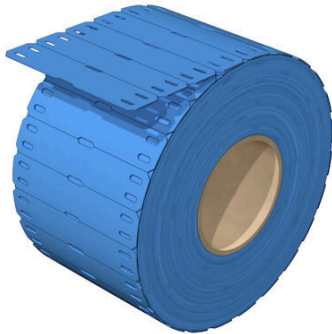
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 MultiMark 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 подходит 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
- Высокая гибкость: SFX

Маркировочные элементы SFX - предпочтительный выбор для маркировки кабелей, если вы делаете выбор в пользу классического решения с кабельными стяж-

ками. Кабели не всегда проходят по прямой. Материал, используемый для маркировки SFX, справляется с этой задачей благодаря гибкому полиуретану в составе. Маркировочный элемент повторяет все изгибы кабеля и с легкостью фиксируется.

Основные данные для заказа

Версия	SlimFix, Маркировка проводов и кабелей, 7 -, 60 x 13 mm, синий
Заказ №	2621480000
Тип	SFX-DT 11/60 MM BL
GTIN (EAN)	4050118625561
Кол.	1000 Штука

SFX-DT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	60 mm	Высота (в дюймах)	2.3622 inch
Ширина	13 mm	Ширина (в дюймах)	0.5118 inch
Масса нетто	0 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-30...65 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-30 °C
Температура при длительном использовании, макс.	65 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	40 mm	Наружный диаметр провода, мин.	7 mm
Проход кабельной стяжки	Плоская	Наружный диаметр провода	7 -
Подходящая кабельная стяжка	Пластик	Сечение соединительного провода	500 mm ²

Общие данные

Вид печати	Чистый	Исполнение	без содержания галогенов
Ширина	13 mm	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	65 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	синий	Галогены	Нет
Основной материал	Полиэтилен	Напечатанные символы	без
Размер маркировочной области	10.5 x 44 mm	совместимый принтер	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS
Температурный диапазон вставки	-30...65 °C	Количество на один рулон	1000

Классификации

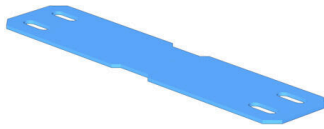
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

SFX-DT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

Drawings



SFX-DT 11/60 MM BL

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

www.weidmueller.com

Accessories

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	RIBBON MM-HS 60/300 SW	Версия	
Заказ №	2448880000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118462944		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK ROLLER 115	Версия	
Заказ №	1357420000		
GTIN (EAN)	4050118160314		
Кол.	1 ST		

THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	MULTIMARK PLUS ROLLER 1...	Версия	
Заказ №	2672590000		
GTIN (EAN)	4050118708097		
Кол.	1 ST		