

## SM-DT-H 27/27 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	SwitchMark, Аксессуар, 59 x 27 мм, синий
Заказ №	<a href="#">2737800000</a>
Тип	SM-DT-H 27/27 BL
GTIN (EAN)	4064675210238
Кол.	10 Штука

## SM-DT-H 27/27 BL

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	3.3 mm	Глубина (дюймов)	0.1299 inch
Высота	59 mm	Высота (в дюймах)	2.3228 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	1.44 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	0.015 kg CO2 eq.

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

## Общие данные

Исполнение	Держатель маркировки	
Ширина	27 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	HB	
Температурный диапазон, макс..	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	синий	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm AI	
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Accessories	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	

## Классификации

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**Drawings**

---

---

---

---

