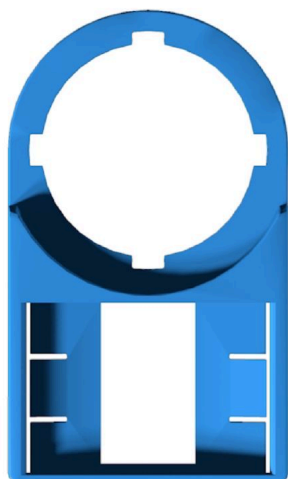


SM-DT-H 27/18 BL



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, 48 x 27 mm, синий
Заказ №	3009080000
Тип	SM-DT-H 27/18 BL
GTIN (EAN)	4099986911666
Кол.	25 Штука

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	3.3 mm	Глубина (дюймов)	0.1299 inch
Высота	48 mm	Высота (в дюймах)	1.8898 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Диаметр	22 mm	Масса нетто	1.23 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

Диаметр	22 mm	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
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al	Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность
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		

SM-DT-H 27/18 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

