

## SM-DT 19/42 K MC NE BL

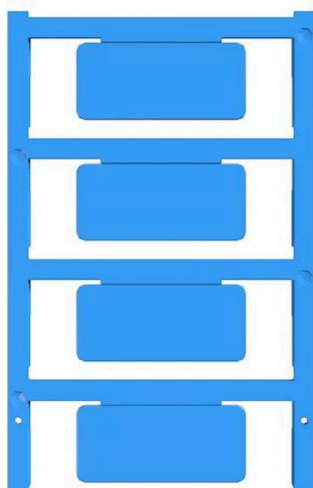
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Заказ №	3008450000
Тип	<a href="#">SM-DT 19/42 K MC NE BL</a>
GTIN (EAN)	4099986910911
Кол.	40 Штука

## SM-DT 19/42 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	19 mm	Высота (в дюймах)	0.748 inch
Ширина	42 mm	Ширина (в дюймах)	1.6535 inch
Масса нетто	4.15 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...60 °C
--------------------------------	-------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.026 kg CO2 eq.	

### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

### Общие данные

Клей	Клейкая лента, двусторонняя	Вид печати	Чистый
Исполнение	втычной	Ширина	42 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	синий
Галогены	Нет	Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	пустой	Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность	Температурный диапазон вставки	-40...60 °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		