

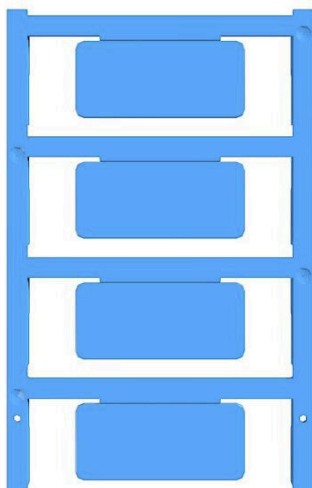
**SM-DT 19/42 K MC NE BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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) | 40999869 1091 1                        |
| Кол.       | 40 Штука                               |

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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 | 3.38 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            | НВ                          | 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 |             |             |