



Мы поддерживаем наших клиентов в пищевой промышленности обнаруживаемыми решениями для маркировки, чтобы обеспечить высокие стандарты, требуемые в рамках концепции НАССР. 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 №	3008480000
Тип	<a href="#">ESG-DT 9/17 K MC NE BL</a>
GTIN (EAN)	4099986910942
Кол.	200 Штука

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	1.2 mm
Высота	9 mm
Ширина	17 mm
Масса нетто	0.43 g

Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина (в дюймах)	0.6693 inch

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

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

### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

### Общие данные

Клей	Клейкая лента, двусторонняя
Ширина	17 mm
Температурный диапазон, макс..	60 °C
Цветовой код	синий
Основной материал	Полиамид 66
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C

Исполнение	втычной
Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Галогены	Нет
Напечатанные символы	пустой
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность

### Классификации

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

ETIM 9.0	EC001288
ECLASS 14.0	27-28-11-04