

CC-DT 30/60 K MC NE BL

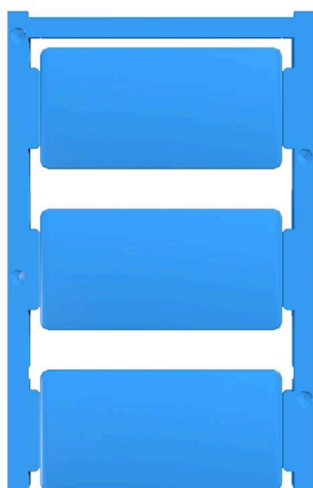
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------|
| Версия | ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 30 x 60 mm, синий |
| Заказ № | 2737730000 |
| Тип | CC-DT 30/60 K MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4050118822878 |
| Кол. | 30 Штука |

CC-DT 30/60 K MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 1.2 mm | Глубина (дюймов) | 0.0472 inch |
| Высота | 30 mm | Высота (в дюймах) | 1.1811 inch |
| Ширина | 60 mm | Ширина (в дюймах) | 2.3622 inch |
| Масса нетто | 4.81 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 | 0.038 kg CO2 eq. | |

Маркировочные элементы для устройств

| | |
|----------|-----|
| Галогены | Нет |
|----------|-----|

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|
| Клей | Клейкая лента, двусторонняя | | |
| Исполнение | втычной | | |
| Ширина | 60 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 | | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard | |
| Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest | 4.7 mm Al | | |
| Рекомендованные отрасли промышленности | Пищевая промышленность | | |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Device markers | | |
| 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 | | |

Изображения



CC-DT 30/60 K MC NE BL

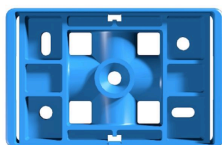
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



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

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------|
| Тип | CC-DT-H 30/60 BL | Версия |
| Заказ № | 2737760000 | ClipCard, Аксессуар, 30 x 63.8 mm, синий |
| GTIN (EAN) | 4064675211792 | |
| Кол. | 10 ST | |