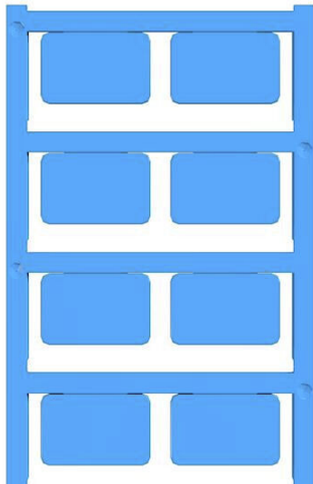


SM-DT 27/18 K MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 №	3008460000
Тип	SM-DT 27/18 K MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10928
Кол.	80 Штука

SM-DT 27/18 K MC NE BL

Weidmüller Interface GmbH & 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	27 mm	Высота (в дюймах)	1.063 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
Масса нетто	1.22 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	0.010 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Клей	Клейкая лента, двусторонняя	Исполнение	втычной
Ширина	18 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		