

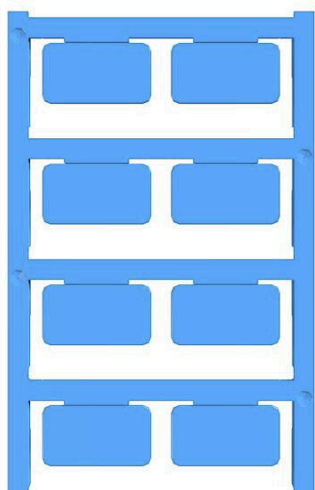
CC-DT 15/27 MC NE BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 15 x 27 мм, синий
Заказ №	3008540000
Тип	CC-DT 15/27 MC NE BL
GTIN (EAN)	40999869 10966
Кол.	80 Штука

CC-DT 15/27 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	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	27 mm	Ширина (в дюймах)	1.063 inch
Масса нетто	1.14 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.011 kg CO2 eq.	

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Исполнение	втычной	Ширина	27 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HB	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	синий
Галогены	Нет	Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	без	Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm AI
Температурный диапазон вставки	-40...100 °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		

Accessories

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 15/27 BL	Версия	
Заказ №	3009090000	ClipCard, Аксессуар, 17 x 30 мм, синий	
GTIN (EAN)	4099986911673		
Кол.	45 ST		