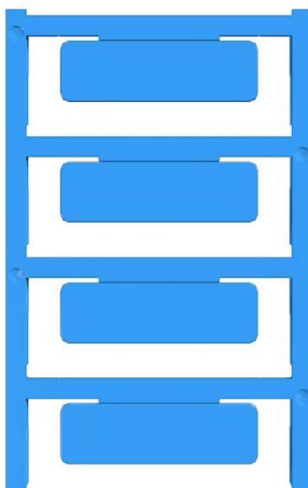


CC-DT 15/49 MC SDR



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

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Версия	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 15 x 49 mm, синий
Заказ №	3009010000
Тип	CC-DT 15/49 MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911604
Кол.	8 Штука



CC-DT 15/49 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	1.2 mm
Высота	15 mm
Ширина	49 mm
Масса нетто	2.45 g

Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина (в дюймах)	1.9291 inch

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 0.026 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Исполнение	втычной	Ширина	49 mm
Класс пожаростойкости UL 94	HV	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	синий
Галогены	Нет	Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al
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		

Справочный листок технических данных

CC-DT 15/49 MC SDR

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения





CC-DT 15/49 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 15/49 BL	Версия
Заказ №	3009100000	ClipCard, Аксессуар, 17 x 52 mm, синий
GTIN (EAN)	4099986911680	
Кол.	25 ST	