Справочный листок технических дан-

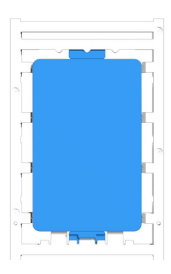
CC-DT 85/54 MC SDR



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 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, 54 х 85 mm, синий
Заказ №	
	<u>3009060000</u>
Тип	CC-DT 85/54 MC SDR
GTIN (EAN)	4099986911642
Кол.	2 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	Соответствовать		
Размеры и массы				
Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch	
Высота	54 mm	Высота (в дюймах)	2.126 inch	
Ширина	85 mm	Ширина (в дюймах)	3.3464 inch	
Масса нетто	10.76 g			

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.059 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

Общие данные

Исполнение	втычной	Ширина	85 mm
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		синий
Галогены	Нет	Основной материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO	Возможность обнаружения в cooтветствии с Rondotest	4.7 mm Al
Температурный диапазон вставки	-40100 °C		

Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29
ECLASS 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

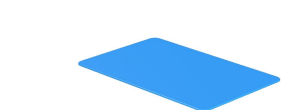
CC-DT 85/54 MC SDR

Изображения

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Справочный листок технических данных

CC-DT 85/54 MC SDR



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 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

Constant Hamiltonian		
Тип	CC-DT-H 85/54 BL	Версия
Заказ №	2737770000	ClipCard, Aксессуар, 90 x 58 mm, синий
GTIN (EAN)	4064675211167	
Кол.	20 ST	

Дата создания 16.11.2025 04:27:22 MEZ

Статус каталога / Изображения