

Справочный листок технических данных

CC-DT-H 85/54 BL

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, Аксессуар, 90 x 58 mm, синий
Заказ №	2737770000
Тип	CC-DT-H 85/54 BL
GTIN (EAN)	4064675211167
Кол.	20 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

CC-DT-H 85/54 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	13 mm	Глубина (дюймов)	0.5118 inch
Высота	90 mm	Высота (в дюймах)	3.5433 inch
Ширина	58 mm	Ширина (в дюймах)	2.2835 inch
Масса нетто	3.65 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 -0.003 kg CO2 eq.

Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

Общие данные

Исполнение	Держатель маркировки	
Ширина	58 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	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
Возможность обнаружения в соответствии с Rondotest	4.7 mm Al	
Рекомендованные отрасли промышленности	Пищевая промышленность	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Accessories	
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		

Изображения

