

## CC DIA 30/4.2 MC NE WS

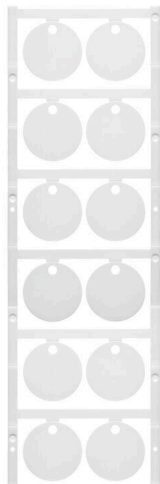
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Маркировочные элементы для устройств ClipCard формата MultiCard используются для обозначения электроустановок и коммутационных систем, предлагая интересную альтернативу гравировке. Благодаря проверенному формату MultiCard маркировку можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Высокая стойкость печати при использовании принтера PrintJet в качестве альтернативы гравировке.
  - Универсальное крепление
  - Держатель (крепление винтами или кабельными стяжками)
  - Рейка для шильдиков (крепление винтами или самоклеющимся способом)
  - Или самоклеющиеся шильдики
- 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, 30 x 30 мм, С отверстием, белый
Заказ №	<a href="#">1248520000</a>
Тип	CC DIA 30/4.2 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118038903
Кол.	60 Штука

## CC DIA 30/4.2 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch
Диаметр	30 mm	Масса нетто	2.08 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	0.014 kg CO2 eq.	

### Маркировочные элементы для устройств

Диаметр	30 mm	Галогены	Нет
Диаметр отверстия	4.20 mm		

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9		
Исполнение	ø 30 мм, с монтажным отверстием 4,2 мм		
Ширина	30 mm		
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		
Температурный диапазон, макс..	100 °C		
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		
Цветовой код	белый		
Галогены	Нет		
Основной материал	Полиамид 66		
Напечатанные символы	без		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard	
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование		
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Device markers		
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C		
Установка / Изготовитель	С отверстием		

### 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**

**Пример использования**



Изображение аналогичное

**Пример использования**

