

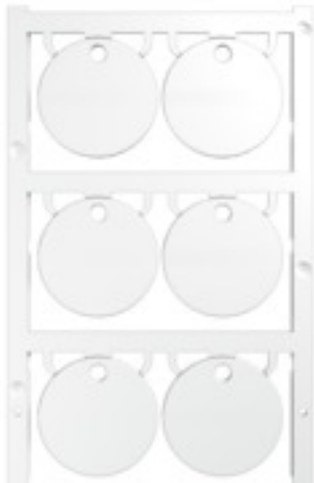
**CC DIA 30/3.5 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Исполнение	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, С отверстием, белый
Номер для заказа	<a href="#">1266120000</a>
Тип	CC DIA 30/3.5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118055948
Кол.	60 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC DIA 30/3.5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Глубина	1,2 мм	Глубина (дюймов)	0,047 inch
Диаметр	30 мм	Масса нетто	2,067 g
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Диаметр	30 мм
Диаметр отверстия	3,5 мм		

## Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	Ø 30 mm, с монтажным отверстием 3,5 мм
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств
Материал	Полиамид 66	Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Установка / Изготовитель	С отверстием
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9	Цветовой код	белый
Ширина	30 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">Technical change to MultiCard material - DE</a> <a href="#">Technical change to MultiCard material - EN</a>

**CC DIA 30/3.5 MC NE WS**

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

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

**Изображения**

**Пример использования**



Изображение аналогичное

**Пример использования**

