

**CC 85/54 04MM MC SDR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



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 самоклеящимся способом)
- Или самоклеящиеся 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, по желанию клиента
Номер для заказа	<a href="#">1248460000</a>
Тип	CC 85/54 04MM MC SDR
GTIN (EAN)	405011803878 1
Кол.	2 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 85/54 04MM MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	54 мм	Высота (в дюймах)	2,126 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	9,5 g	Ширина	85 мм
Ширина (в дюймах)	3,346 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Влажность	≤ 60 %
--------------------------------	--------------	-----------	--------

## Маркировочные элементы для устройств

Влажность	≤ 60 %	Галогены	Нет
Диаметр отверстия	4,2 мм		

## Общие данные

Галогены	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств	Материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)	Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Установка / Изготовитель	С отверстием	Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	85 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="#">EPLAN, WSCAD</a>
--------------------	------------------------------

**CC 85/54 04MM MC SDR**

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

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

**Изображения**

**Пример использования**



Изображение аналогичное