

## CC 15/17 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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}, по желанию клиента
Номер для заказа	<a href="#">1876600000</a>
Тип	CC 15/17 K MC SDR
GTIN (EAN)	4032248467112
Кол.	16 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 15/17 K MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Масса нетто	0,875 g	Ширина	17 мм
Ширина (в дюймах)	0,669 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

## Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	самоклеящийся
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Клей	Клейкая лента, двусторонняя
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств	Материал	Полиамид 66
Метод выполнения печати	MC-Laser	Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C	Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цвет печати	черный
Цветовой код	по желанию клиента	Ширина	17 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 [EPLAN.WSCAD](#)

**CC 15/17 K MC SDR**

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

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

**Изображения**

