



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

Версия	ClipCard, Маркировочные элементы для устройств, 15 x 60 mm, С отверстием, белый
Заказ №	<a href="#">1057580000</a>
Тип	CC 15/60 O4MM MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248794492
Кол.	40 Штука

## CC 15/60 04MM MC NE WS

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	1.2 mm	Глубина (дюймов)	0.0472 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	60 mm	Ширина (в дюймах)	2.3622 inch
Масса нетто	2.68 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.019 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет	Влажность	≤ 60 %
Диаметр отверстия	4.20 mm		

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Исполнение	втычной, с монтажным отверстием 4,2 мм
Ширина	60 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	1 MultiCard = Device markers на комбинацию
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

