

## CC 15/17 K MC NE GR

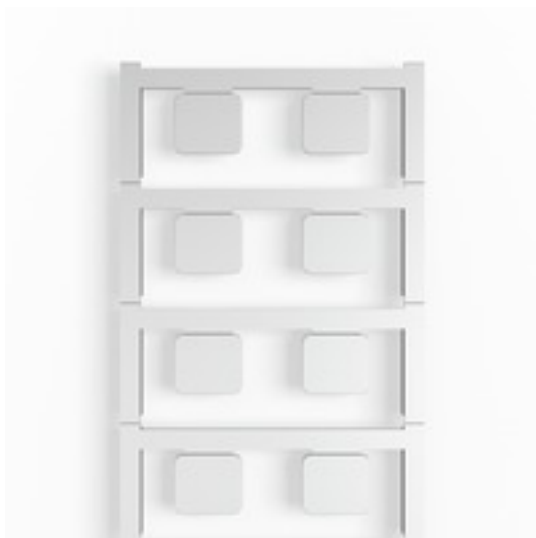
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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 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, 15 x 17 mm, серый
Номер для заказа	<a href="#">1079540000</a>
Тип	CC 15/17 K MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248840953
Кол.	80 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## CC 15/17 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	1 мм	Глубина (дюймов)	0,039 inch
Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Ширина	17 мм	Ширина (в дюймах)	0,669 inch
Масса нетто	1,263 g		

## 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 в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств на комбинацию	
Материал	Полиамид 66
Рекомендованные отрасли промышленности	Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C
Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	8
Цветовой код	серый
Ширина	17 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-04	ECLASS 13.0	27-28-11-04

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

**CC 15/17 K MC NE GR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Загрузки

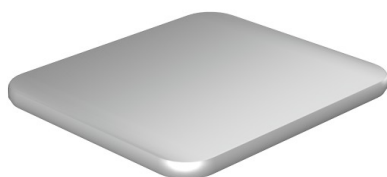
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CC 15/17 K MC NE GR**

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

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

**Изображения**



## CC 15/17 K MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

## Аксессуар



## Основные данные для заказа

Тип	ETO CC 15/17 TRANSPAR.	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">1800850000</a>	ClipCard, Аксессуар, 15 x 17 mm, прозрачный
GTIN (EAN)	4032248481224	
Кол.	10 Шт.	