

## ESG 9/11 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д. Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

**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	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 11 mm, PA 66, Цветовой код: белый, самоклеящийся
Заказ №	<a href="#">1857440000</a>
Тип	ESG 9/11 K MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248402731
Кол.	200 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 9/11 K MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Высота	9 мм	Высота (в дюймах)	0,354 inch
Ширина	11 мм	Ширина (в дюймах)	0,433 inch
Масса нетто	0,45 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...60 °C

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

## Общие данные

Галогены	Нет
Исполнение	самоклеющийся
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	PA 66
Температурный диапазон вставки	-40...60 °C
Температурный диапазон, макс..	60 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Установка / Изготовитель	Самоклеющийся
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Цветовой код	белый
Ширина	11 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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

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

**ESG 9/11 K MC NE WS**

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

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

**Изображения**

