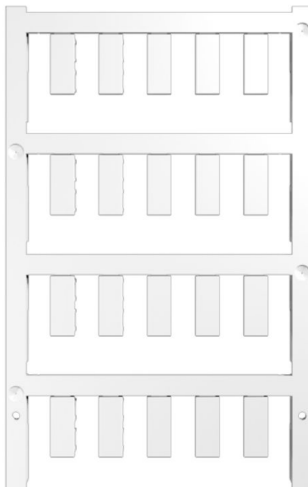


## ESG 6/15 RIDER MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 15 mm, PA 66, Цветовой код: белый, втычной
Заказ №	<a href="#">1881280000</a>
Тип	ESG 6/15 RIDER MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248482276
Кол.	200 Штука



## ESG 6/15 RIDER 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 mm	Глубина (дюймов)	0.0394 inch
Высота	6 mm	Высота (в дюймах)	0.2362 inch
Ширина	15 mm	Ширина (в дюймах)	0.5906 inch
Масса нетто	0.49 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.003 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Исполнение	втычной
Ширина	15 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	PA 66
Нанесенные символы	без
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Device markers на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	Riderseries SCM/SRC

### 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		

**ESG 6/15 RIDER MC NE WS**

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

**Изображения**

