

## ESG 5/10 MC NE WS

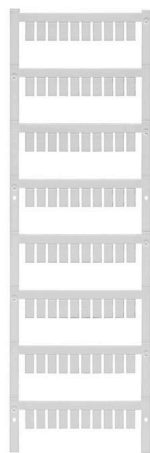
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 10 mm, PA 66, Цветовой код: белый, втычной |
| Заказ №    | <a href="#">1919940000</a>   |
| Тип        | ESG 5/10 MC NE WS  |
| GTIN (EAN) | 4032248557714  |
| Кол.       | 400 Штука  |

**ESG 5/10 MC NE WS**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.8 mm | Глубина (дюймов)  | 0.0315 inch |
| Высота      | 5 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Ширина      | 10 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Масса нетто | 0.2 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        | 0.001 kg CO2 eq. |  |

**Маркировочные элементы для устройств**

Галогены Нет

**Общие данные**

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 9   |           |  |
| Исполнение   | втычной   |           |  |
| Ширина   | 10 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   |           |  |
| Напечатанные символы                                     | без   |           |  |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки  | MultiCard |  |
| совместимый принтер                                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 MultiCard = Device markers  |           |  |
| Температурный диапазон вставки                           | -40...100 °C  |           |  |
| Установка / Изготовитель                                 | Beckhoff, Turck, Распределитель SAI   |           |  |

**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 5/10 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**

