

## ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR



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 13.5 мм, PA 66, Цветовой код: по желанию клиента, втычной |
| Заказ №    | <a href="#">1038860000</a>  |
| Тип        | ESG 8/13.5/43.3 SAI SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248768110   |
| Кол.       | 1 Штука   |

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 0.8 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.0315 inch |
| Высота      | 8 mm    | Высота (в дюймах) | 0.315 inch  |
| Ширина      | 13.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.5315 inch |
| Масса нетто | 10 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        | 0.155 kg CO2 eq. |

### Маркировочные элементы для устройств

|          |     |
|----------|-----|
| Галогены | Нет |
|----------|-----|

### Общие данные

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Метод выполнения печати                                  | MC-Laser  |           |
| Исполнение   | втычной   |           |
| Ширина   | 13.5 mm   |           |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-2   |           |
| Температурный диапазон, макс..                           | 100 °C  |           |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C  |           |
| Цветовой код   | по желанию клиента  |           |
| Галогены   | Нет   |           |
| Основной материал  | PA 66   |           |
| Цвет печати  | черный  |           |
| Напечатанные символы                                     | Требуется файл M-Print PRO  |           |
| 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                                 | WI SAI ACTIVE   |           |

### 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**

