

ESG 9/10 MC NE WS

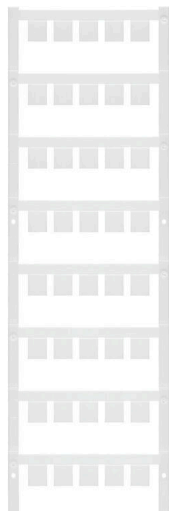
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 № | 1775910000 |
| Тип | ESG 9/10 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248154852 |
| Кол. | 200 Штука |

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 0.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.0315 inch |
| Высота | 9 mm | Высота (в дюймах) | 0.3543 inch |
| Ширина | 10 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Масса нетто | 0.4 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 | 0.002 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 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию | 1 MultiCard = Device markers | | |
| Температурный диапазон вставки | -40...100 °C | | |

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

