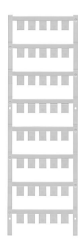
Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



ESG 8/10 ASI MC NE WS





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 х |
|------------|---|
| | 10 mm, PA 66, Цветовой код: белый, втычной |
| Заказ № | <u>1736190000</u> |
| Тип | ESG 8/10 ASI MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4008190953829 |
| Кол. | 200 Штука |
| | |

Справочный листок технических данных



ESG 8/10 ASI MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Сертификаты |
|-------------|
|-------------|

DOLLC

| NOTIS | Соответствовать | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|--|--|
| Размеры и массы | | | | | |
| Глубина | 0.8 mm | Глубина (дюймов) | 0.0315 inch | | |
| Высота | 8 mm | Высота (в дюймах) | 0.315 inch | | |
| Ширина | 10 mm | Ширина (в дюймах) | 0.3937 inch | | |
| Масса нетто | 0.47 g | | | | |

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| REACH SVHC | Heт 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 | -40100 °C | |
| Установка / Изготовитель | Siemens AS-Interface, ifm-electronics | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC001288 | ETIM 7.0 | EC001288 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001288 | ETIM 9.0 | EC001288 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-04 | | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

ESG 8/10 ASI MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





