

## ESG 9/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Исполнение	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 мм, PA 66, Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Номер для заказа	<a href="#">1770480000</a>
Тип	ESG 9/17 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248119707
Кол.	40 Шт.
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## ESG 9/17 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	9 мм	Высота (в дюймах)	0,354 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	0,38 g	Ширина	17 мм
Ширина (в дюймах)	0,669 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для устройств

Галогены Нет

## Общие данные

Галогены	Нет	Исполнение	втычной
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Маркировочные элементы для устройств
Количество на лист	40	Материал	PA 66
Метод выполнения печати	MC-Laser	Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Установка / Изготовитель	Гильза CLI TM
Цвет печати	черный	Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	17 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)

**ESG 9/17 MC SDR**

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

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

**Изображения**

