

## ESG-F 9/20 MC SDR

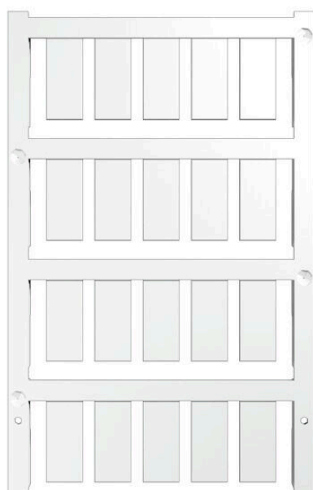
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 20 mm, PA 66, Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Заказ №	<a href="#">25566520000</a>
Тип	ESG-F 9/20 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118568752
Кол.	40 Штука

**ESG-F 9/20 MC SDR**

**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	9 mm	Высота (в дюймах)	0.3543 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	0.41 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	0.004 kg CO2 eq.	

**Маркировочные элементы для устройств**

Галогены Нет

**Общие данные**

Исполнение	втычной		
Ширина	20 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		
Напечатанные символы	Требуется файл M-Print PRO		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице совместимый принтер	Вид поставки	MultiCard	
	<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	Festo / CPV 18		

**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-F 9/20 MC SDR**

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

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

**Изображения**

