

**ESG 8/17 SCHS MC SDR**

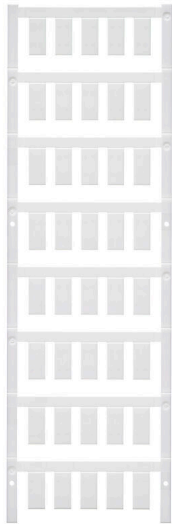
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Версия	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 mm, PA 66, Цветовой код: по желанию клиента, втычной
Заказ №	<a href="#">1766640000</a>
Тип	ESG 8/17 SCHS MC SDR
GTIN (EAN)	4032248065530
Кол.	40 Штука

## ESG 8/17 SCHS 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	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	17 mm	Ширина (в дюймах)	0.6693 inch
Масса нетто	0.38 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	0.005 kg CO2 eq.

### Маркировочные элементы для устройств

Галогены	Нет
----------	-----

### Общие данные

Метод выполнения печати	MC-Laser	
Исполнение	втычной	
Ширина	17 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	Рейка для шильдиков SchS2	

### 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 8/17 SCHS MC SDR**

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

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

**Изображения**



## ESG 8/17 SCHS MC SDR

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

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

## Аксессуары

### Аксессуар



### Основные данные для заказа

Тип	SCHS2 K	Версия	
Заказ №	<a href="#">1720600000</a>	Маркировка оборудования, Аксессуар x 8 мм, ПВХ, Цветовой код:	
GTIN (EAN)	4008190362270	черный, самоклеящийся	
Кол.	50 ST		
Тип	SCHS2	Версия	
Заказ №	<a href="#">0337400000</a>	Маркировка оборудования, Аксессуар, 1000 x 8 мм, ПВХ,	
GTIN (EAN)	4032248396047	Цветовой код: черный, Держатель маркировки	
Кол.	50 ST		