



### Изображение аналогичное

WSM представляет собой комплексную систему маркировки для кабелей, проводов, труб и компонентов. Она обеспечивает долговременную маркировку в условиях, которые не способны выдержать никакие другие маркировочные элементы. Данная линейка продукции состоит из кабельных стяжек из нержавеющей стали, маркировочных пластин и держателей, предлагаемых по отдельности или в комплектах WSM Set и Service Box.

#### Преимущества:

- Прочные тисненые символы для максимальной разборчивости.
- Устойчивость к воздействию тепла, холода, коррозии, кислот, химикатов, огня и т. д.
- Одно- и многосимвольная маркировка с возможностью комбинирования.
- Высокая скорость установки.
- Идеальный выбор для использования вне помещений.
- Удобство прикрепления с помощью кабельных стяжек.

### Основные данные для заказа

Версия	Маркировочные элементы из нержавеющей стали, Маркировка проводов и кабелей, 53.5 x 10 мм, серебряный
Заказ №	<a href="#">1912170000</a>
Тип	WSMC 1-5
GTIN (EAN)	4032248541218
Кол.	100 Штука

# Справочный листок технических данных

## WSMC 1-5

Weidmüller 

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	53.5 mm	Высота (в дюймах)	2.1063 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	0.08 g		

### Температуры

Температурный диапазон вставки	500 °C
--------------------------------	--------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально	
Вид печати	По заказу клиента	
Ширина	10 mm	
Температурный диапазон, макс..	500 °C	
Цветовой код	серебряный	
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	
Напечатанные символы	Комбинированные символы	
Количество символов	5	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers	
Температурный диапазон вставки	500 °C	
Количество на один рулон	20	

### Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		