

## WSMH 84MM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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 тисненные 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, 14 - 79 mm, 84 x 11 mm, серебряный
Заказ №	<a href="#">1774520000</a>
Тип	WSMH 84MM
GTIN (EAN)	4032248 149315
Кол.	50 Штука

**WSMH 84MM**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	0.3 mm	Глубина (дюймов)	0.0118 inch
Высота	84 mm	Высота (в дюймах)	3.3071 inch
Ширина	11 mm	Ширина (в дюймах)	0.4331 inch
Масса нетто	2.73 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки 250 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	500 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm <sup>2</sup>
Наружный диаметр провода, макс.	79 mm	Наружный диаметр провода, мин.	14 mm
Наружный диаметр провода	14 - 79 mm	Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>

**Общие данные**

Вид печати	Чистый		
Ширина	11 mm		
Температурный диапазон, макс..	250 °C		
Цветовой код	серебряный		
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404		
Напечатанные символы	без		
Количество символов	12		
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплекующая деталь	
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Component part = Conductor and cable markers		
Температурный диапазон вставки	250 °C		
Количество на один рулон	50		

**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		