

## WSM SERVICE BOX KOMP.

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 330 x 174 mm, серебряный
Заказ №	<a href="#">1924930000</a>
Тип	WSM SERVICE BOX KOMP.
GTIN (EAN)	4032248565160
Кол.	1 Штука

## WSM SERVICE BOX KOMP.

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

Глубина	109 mm	Глубина (дюймов)	4.2913 inch
Высота	330 mm	Высота (в дюймах)	12.9921 inch
Ширина	174 mm	Ширина (в дюймах)	6.8504 inch
Масса нетто	1169 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>
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально		
Вид печати	Стандартный		
Ширина	174 mm		
Температурный диапазон, макс..	250 °C		
Цветовой код	серебряный		
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404		
Напечатанные символы	Комбинированные символы		
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		
Выходные данные	см. текст		

## 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		