

**WSM SERVICE BOX KOMP.**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 мм, серебряный
Заказ №	<a href="#">1924930000</a>
Тип	WSM SERVICE BOX KOMP.
GTIN (EAN)	4032248565160
Кол.	1 Штука

**WSM SERVICE BOX KOMP.**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**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 Комплектующая 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		