

WSM SERVICE BOX KOMP.**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 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 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, 330 x 174 мм, серебряный
Заказ №	1924930000
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

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 ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	16 mm ²
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

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 1 Component part = Conductor and cable markers на комбинацию

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		