

WSMC 11-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 93 x 10 мм, серебряный
Заказ №	1891670000
Тип	WSMC 11-15
GTIN (EAN)	4032248504305
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch
Высота	93 mm	Высота (в дюймах)	3.6614 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	3 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	
Количество на лист	1	
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	15	
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	500 °C	

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		