

## WSM 10 J

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

### Пластинки WSM

- Полностью коррозионно- и кислотостойкие.
- Тисненные символы сохраняют разборчивость после окрашивания.
- Также предлагаются со специальной печатью в виде тиснения на держателе.
- Состав комплекта WSM Service Box: по 40 символов 0–9, A–Ö, +, -, x, /, :, ,, ~, =, ü, заземление, нейтраль. 200 стальных кабельных стяжек (200 мм). 30 держателей из нержавеющей стали по 48 и 60 мм; 20 стальных держателей по 84 мм и 10 стальных держателей по 108 и 288 мм.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Маркировочные элементы из нержавеющей стали, Маркировка проводов и кабелей, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">1712501655</a>
Тип	WSM 10 J
GTIN (EAN)	4008 190947378
Кол.	200 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:19:24 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**WSM 10 J****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Высота	5,5 мм	Высота (в дюймах)	0,217 inch
Глубина	0,3 мм	Глубина (дюймов)	0,012 inch
Масса нетто	0,15 g	Ширина	9,9 мм
Ширина (в дюймах)	0,39 inch		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки 500 °C

**Маркировочные элементы для проводов и кабелей**

Галогены	Нет	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**

Вид печати	Стандартный	Галогены	Нет
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 Комплектующая деталь = Маркировка проводов и кабелей	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Напечатанные символы	Буквы, прописные	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	J	Температурный диапазон вставки	500 °C
Температурный диапазон, макс..	500 °C	Цветовой код	серебряный
Ширина	9,9 мм		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Загрузки**Технические данные [EPLAN, WSCAD](#)