

WSM 10 +

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

Пластинки WSM

- Полностью коррозионно- и кислотостойкие.
- Тисненые 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, А–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	<u>1712501738</u>
Тип	WSM 10 +
GTIN (EAN)	4008190947545
Кол.	200 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 7:21:05 CEST

Справочный листок технических данных



WSM 10 +

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		Поперечное сечение соединительного	
	Нет	провода, макс.	500 mm ²
Поперечное сечение соединительного		Сечение соединительного провода	
провода, мин.	16 mm²		16 - 500 mm²

Общие данные

Вид печати	Стандартный	Галогены	Нет
Количество маркировочных элемен	тов 1 Комплектующая деталь	Материал	
на комбинацию	= Маркировка проводов и кабелей	·	Нержавеющая сталь 1.4404
Напечатанные символы	Символы	Ориентация печатных символов	горизонтально
Печать	+	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

Tехнические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>