# Справочный листок технических дан-

# **WSMC 16-20**



#### 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 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, 112 х 10 mm, серебряный
Заказ №	<u>1912140000</u>
Тип	WSMC 16-20
GTIN (EAN)	4032248541188
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

# **WSMC 16-20**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Ce	пти	ψ	каты

ROHS

Размеры и массы				
Глубина	0.5 mm	Глубина (дюймов)	0.0197 inch	
ысота	112 mm	Высота (в дюймах)	4.4094 inch	
<b>Ширина</b>	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch	
Масса нетто	2.3 g			

### Температуры

Температурный диапазон вставки 500 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт 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	20	
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	500 °C	

# Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		