

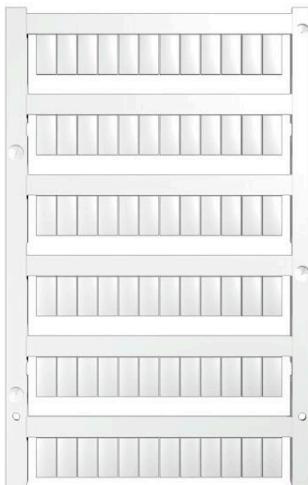
## WS 10/5 MC M SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации



Изображение аналогичное

Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.



## Основные данные для заказа

Версия	WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmüller, Allen-Bradley, по желанию клиента
Заказ №	<a href="#">1792010000</a>
Тип	WS 10/5 MC M SDR
GTIN (EAN)	4032248223879
Кол.	144 Штука

## WS 10/5 MC M SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Высота	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.1 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
--------------------------------	--------------

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.002 kg CO2eq.

## Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	5.00 mm
--------------	---------

## Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально
Метод выполнения печати	MC-Laser
Ширина	5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	по желанию клиента
Основной материал	Полиамид 66
Цвет печати	черный
Нанесенные символы	Требуется файл M-Print PRO
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию	
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	Weidmüller, Allen-Bradley

## Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

**WS 10/5 MC M SDR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Подобно иллюстрации****Чертеж**