

## WS 10/6 PLUS MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

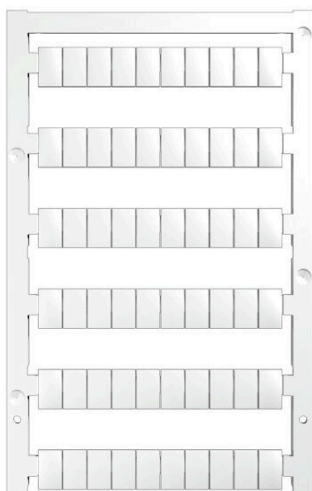
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации



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 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента |
| Заказ №    | <a href="#">1046330000</a>  |
| Тип        | WS 10/6 PLUS MC SDR   |
| GTIN (EAN) | 4032248782031   |
| Кол.       | 120 Штука   |

## WS 10/6 PLUS MC SDR

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота      | 10 mm  | Высота (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Ширина      | 6 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.2362 inch |
| Масса нетто | 0.12 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) | 6.00 mm |
|--------------|---------|

## Общие данные

|  |                               |           |
|--|-------------------------------|-----------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению            | 9                             |           |
| Метод выполнения печати                                  | MC-Laser                      |           |
| Ширина   | 6 mm                          |           |
| Класс пожаростойкости UL 94                              | V-2                           |           |
| Температурный диапазон, макс..                           | 100 °C                        |           |
| Температурный диапазон, мин.                             | -40 °C                        |           |
| Цветовой код   | по желанию клиента            |           |
| Галогены   | Нет                           |           |
| Основной материал  | Полиамид 66                   |           |
| Цвет печати  | черный                        |           |
| Напечатанные символы                                     | Требуется файл M-Print PRO    |           |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки                  | MultiCard |
| Количество маркировочных элементов на комбинацию         | 1 MultiCard = Terminal marker |           |
| Температурный диапазон вставки                           | -40...100 °C                  |           |
| Установка / Изготовитель                                 | Weidmueller, 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 |             |             |

**Drawings**

**Подобно иллюстрации**



**Чертеж**

