

## WS 12/6 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Исполнение	WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 Weidmueller, Allen-Bradley, фиолетовый
Номер для заказа	<a href="#">1773551689</a>
Тип	WS 12/6 MC NE VI
GTIN (EAN)	4032248143238
Кол.	600 Шт.
Альтернативное изделие	<a href="#">1609910000</a>
совместимый принтер	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## WS 12/6 MC NE VI

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	12 мм	Высота (в дюймах)	0,472 inch
Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch
Масса нетто	0,218 g		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

## Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 6 мм

## Общие данные

Галогены	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Маркировка клеммы на комбинацию	
Материал	Полиамид 66
Напечатанные символы	пустой
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Температурный диапазон, макс.	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Установка / Изготовитель	Weidmueller, Allen-Bradley
Цвет материала согласно коду по сопротивлению	7
Цветовой код	фиолетовый
Ширина	6 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ECLASS 9.0	27-14-11-37	ECLASS 9.1	27-14-11-37
ECLASS 10.0	27-14-11-37	ECLASS 11.0	27-28-11-01
ECLASS 12.0	27-28-11-01	ECLASS 13.0	27-28-11-01

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Технические данные	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">MultiCard Material modification</a> <a href="#">MultiCard Material Modifikation</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Дата создания 23 июня 2024 г. 21:03:36 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**WS 12/6 MC NE VI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения



## Чертеж

