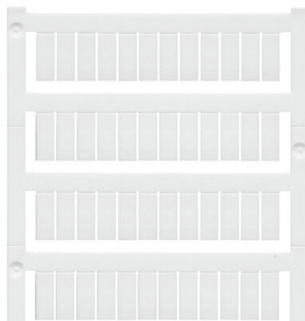


**WS 12/5 MC NE WS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Версия	WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, белый
Заказ №	<a href="#">1609860000</a>
Тип	WS 12/5 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190203481
Кол.	720 Штука

**WS 12/5 MC NE WS**

**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	12 mm	Высота (в дюймах)	0.4724 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.14 g		

**Температуры**

Температурный диапазон вставки	-40...100 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
--------------------------------	--------------	---	--------

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.001 kg CO <sub>2</sub> eq.

**Маркировочные элементы для разъемов**

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

**Общие данные**

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Ширина	5 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	белый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Нанесенные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки
совместимый принтер	MultiCard
Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
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 12/5 MC NE WS**

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

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

**Drawings****Чертеж**