

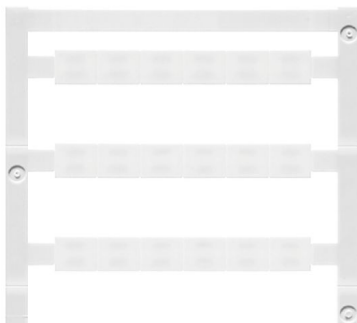


## WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR

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, 7.8 x 9.2 мм, Шаг в мм (P): 9.20 Weidmueller, серый
Заказ №	<a href="#">1208970000</a>
Тип	WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248990092
Кол.	360 Штука

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Высота	7.8 mm	Высота (в дюймах)	0.3071 inch
Ширина	9.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.3622 inch
Масса нетто	0.15 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 0.001 kg CO2eq.

### Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	9.20 mm
--------------	---------

### Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	8
Ширина	9.2 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цветовой код	серый
Галогены	Нет
Основной материал	Полиамид 66
Нанесенные символы	пустой
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки MultiCard
совместимый принтер	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a>
Количество маркировочных элементов	1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию
Температурный диапазон вставки	-40...100 °C
Установка / Изготовитель	Weidmueller

### 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		

## Изображения

### Подобно иллюстрации



### Чертеж