

WS 12/3.5 MC NE WS

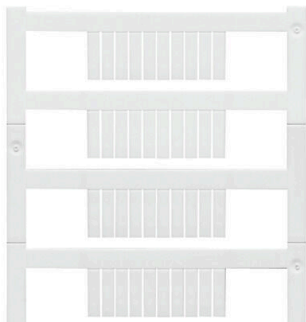
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

| | |
|------------|--|
| Версия | WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 мм, Шаг в мм (P): 3.50 Weidmueller, Allen-Bradley, белый |
| Заказ № | 1778270000 |
| Тип | WS 12/3.5 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4032248161041 |
| Кол. | 600 Штука |

WS 12/3.5 MC NE WS

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 12 mm | Высота (в дюймах) | 0.4724 inch |
| Ширина | 3.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch |
| Масса нетто | 0.13 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) | 3.50 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | | |
|--|---|-----------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 9 | |
| Ширина | 3.5 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 | |
| Напечатанные символы | пустой | |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки | MultiCard |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | |
| 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



Чертеж

