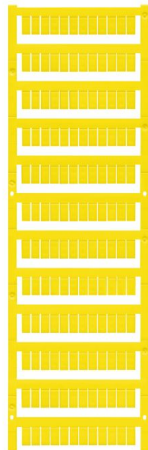


WS 10/5 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 Weidmueller, Allen-Bradley, желтый |
| Заказ № | 1773531687 |
| Тип | WS 10/5 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4032248141753 |
| Кол. | 720 Штука |

WS 10/5 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота | 10 mm | Высота (в дюймах) | 0.3937 inch |
| Ширина | 5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.1968 inch |
| Масса нетто | 0.18 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) | 5.00 mm |
|--------------|---------|

Общие данные

| | |
|---|---|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4 |
| Ширина | 5 mm |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C |
| Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Цветовой код | желтый |
| Галогены | Нет |
| Основной материал | Полиамид 66 |
| Цвет печати | черный |
| Нанесенные символы | пустой |
| Количество маркировочных элементов в упаковочной единице | Вид поставки MultiCard |
| совместимый принтер | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| Количество маркировочных элементов 1 MultiCard = Terminal marker на комбинацию | |
| 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 10/5 MC NE GE

www.weidmueller.com

Изображения



Чертеж

