

## CLI O 30-3 GE/SW W MP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

Кабельные маркировочные элементы CLI O устанавливаются на подсоединенные провода, что делает их подходящими для обновления существующих систем. Три различных размера без проблем могут использоваться для маркировки проводов сечением от 0,4 до 4,0 мм<sup>2</sup>. Форма и конструкция гарантируют надежное и долговременное прикрепление индивидуально комбинируемых маркировочных элементов.

Преимущества:

- Открытые маркировочные элементы для подсоединенных проводов.
- Вариант исполнения с защитой от проворачивания для обеспечения надежной комбинированной маркировки.
- Идеальный выбор для любой добавочной маркировки.
- Для установки требуется чрезвычайно мало места.
- Быстрое крепление с замком для экономии времени.

### Основные данные для заказа

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 4 - 5 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый |
| Номер для заказа | <a href="#">0648201683</a>   |
| Тип              | CLI O 30-3 GE/SW W MP  |
| GTIN (EAN)       | 4008190035648  |
| Кол.             | 200 Шт.  |

## CLI O 30-3 GE/SW W MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                   |            |                   |            |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота            | 3 мм       | Высота (в дюймах) | 0,118 inch |
| Глубина           | 6 мм       | Глубина (дюймов)  | 0,236 inch |
| Масса нетто       | 0,055 g    | Ширина            | 6 мм       |
| Ширина (в дюймах) | 0,236 inch |                   |            |

## Температуры

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C |
|--------------------------------|-------------|

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|   |                       |  |                   |
|---|-----------------------|--|-------------------|
| Галогены  | Да                    | Наружный диаметр провода                         | 4 - 5 мм          |
| Наружный диаметр провода, макс.                   | 5 мм                  | Наружный диаметр провода, мин.                   | 4 мм              |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 4 mm <sup>2</sup>     | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 3 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединительного провода                   | 3 - 4 mm <sup>2</sup> |  |                   |

## Общие данные

|                                |                                 |   |  |
|--------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Вид печати                     | Стандартный                     | Галогены                                      | Да   |
| Исполнение                     | MultiPack                       | Класс пожаростойкости UL 94                   | V-0  |
| Материал                       | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия | Метод выполнения печати                       | горячая штамповка                                    |
| Напечатанные символы           | Буквы, прописные                | Ориентация печатных символов                  | горизонтально  |
| Печать                         | W                               | Рекомендованные отрасли промышленности        | Технологические линии, Производственное оборудование |
| Температурный диапазон вставки | -30...80 °C                     | Температурный диапазон, макс..                | 80 °C  |
| Температурный диапазон, мин.   | -30 °C                          | Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4  |
| Цвет печати                    | черный                          | Цветовой код                                  | желтый   |
| Ширина                         | 6 мм                            |   |  |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

## Сертификаты

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

## Загрузки

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Технические данные | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a> |
|--------------------|------------------------------|

**CLI O 30-3 GE/SW W MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное