

## CLI O 20-3 GE/SW M MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 3 - 4 мм, 3 x 5.5 мм, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">0648101661</a>   |
| Тип        | CLI O 20-3 GE/SW M MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190055615  |
| Кол.       | 200 Штука  |

## CLI O 20-3 GE/SW M MP

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 5 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.1968 inch |
| Высота      | 3 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Ширина      | 5.5 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2165 inch |
| Масса нетто | 0.04 g |                   |             |

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

|  |                         |   |                   |
|--|-------------------------|---|-------------------|
| Галогены   | Да                      | Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 3 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Наружный диаметр провода, макс.                   | 4 mm              |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 3 mm                    | Наружный диаметр провода                          | 3 - 4 mm          |
| Сечение соединительного провода                  | 1.5 - 3 mm <sup>2</sup> |   |                   |

## Общие данные

|   |  |                                |                                 |
|---|--|--------------------------------|---------------------------------|
| Цвет материала согласно коду по сопротивлению | 4  | Ориентация печатных символов   | горизонтально                   |
| Вид печати                                    | Стандартный  | Метод выполнения печати        | горячая штамповка               |
| Исполнение                                    | MultiPack  | Ширина                         | 5.5 mm                          |
| Класс пожаростойкости UL 94                   | V-0  | Температурный диапазон, макс.. | 80 °C                           |
| Температурный диапазон, мин.                  | -30 °C   | Цветовой код                   | желтый                          |
| Галогены                                      | Да   | Основной материал              | ПВХ, мягкий, не содержит кадмия |
| Цвет печати                                   | черный   | Напечатанные символы           | Буквы, прописные                |
| Рекомендованные отрасли промышленности        | Технологические линии, Производственное оборудование | Температурный диапазон вставки | -30...80 °C                     |
| Выходные данные                               | M  |                                |                                 |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |



Изображение аналогичное