

## CLI O 10-3 GE/SW T MP

Weidmüller Interface GmbH & 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, 2 - 3 мм, 3 x 4 мм, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">0648001676</a>   |
| Тип        | CLI O 10-3 GE/SW T MP  |
| GTIN (EAN) | 4008190172046  |
| Кол.       | 200 Штука  |

## CLI O 10-3 GE/SW T MP

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 4 mm   | Глубина (дюймов)  | 0.1575 inch |
| Высота      | 3 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1181 inch |
| Ширина      | 4 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.1575 inch |
| Масса нетто | 0.03 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. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0.4 mm <sup>2</sup>       | Наружный диаметр провода, макс.                   | 3 mm                |
| Наружный диаметр провода, мин.                   | 2 mm                      | Наружный диаметр провода                          | 2 - 3 mm            |
| Сечение соединительного провода                  | 0.4 - 1.5 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                         | 4 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                               | T  |                                |                                 |

### 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 |             |             |

**CLI O 10-3 GE/SW T MP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображения**



Изображение аналогичное