

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

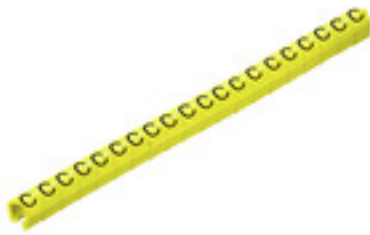
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 3 - 4 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, желтый
Номер для заказа	<a href="#">0648101661</a>
Тип	CLI O 20-3 GE/SW M MP
GTIN (EAN)	4008190055615
Кол.	200 Шт.

## CLI O 20-3 GE/SW M 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	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	0,045 g	Ширина	5,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,217 inch		

## Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

## Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	3 - 4 мм
Наружный диаметр провода, макс.	4 мм	Наружный диаметр провода, мин.	3 мм
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	3 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	1,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединительного провода	1.5 - 3 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	M	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	5,5 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 [EPLAN, WSCAD](#)

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

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

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

**Изображения**



Изображение аналогичное