

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

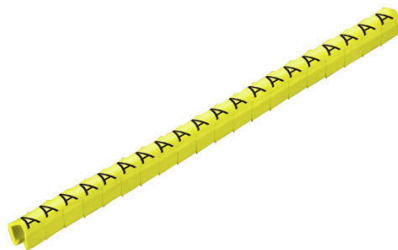
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm, 3 x 4 mm, желтый
Заказ №	<a href="#">0648001659</a>
Тип	CLI O 10-3 GE/SW L MP
GTIN (EAN)	4008190048990
Кол.	200 Штука

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

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	Д		

## 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